# SONY

# デジタル スチルカメラ

# 取扱説明書

全においている。 電気製品は安全のにのの 注意事項を守らないと、 電気製品は安全のための 火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための 重要な注意事項と製品の取り扱いかたを示 しています。この取扱説明書をよくお読み のうえ、製品を安全にお使いください。 お読みになったあとは、いつでも見られる ところに必ず保管してください。

準備する	
撮って、見る	
調べる	
撮影に便利な機能を使う	
再生に便利な機能を使う	
削除する	
つないで楽しむ	
カメラの設定を変える	

# Cyber-shot

# ↑<br /> 警告<br /> 安全のために

→ 86~89ページも あわせてお読みください。

誤った使いかたをしたときに生じる感雷や傷 **害など人への危害**、また火災などの財産への損 書を未然に防止するため、次のことを必ずお守 りください。



### 「安全のために |の注意事項を守る

### 定期的に点検する

1年に1度は、雷源プラグ部とコンセントの間に ほごりがたまっていないか、電源コードに傷が ないか、故障したまま使用していないか、など を点検してください。

#### 故障したら使わない

カメラやACアダプター. バッテリーチャー ジャーなどの動作がおかしくなったり、破損し ていることに気がついたら、すぐにソニーの相 談窓口へご相談ください。

### 万一、異常が起きたら

#### 変な音・ においがしたら 煙が出たら

▲ 1 電源を切る

- 2 雷池をはずす
- **③** ソニーの相談窓口に 連絡する

**裏表紙にソニーの相談窓口の連絡先**がありま す。

#### ↑ 危険 万一、雷池の液漏れが起きたら

- **Φ** すぐに火気から遠ざけてください。漏れた 液や気体に引火して発火、破裂のおそれがあ ります。
- ② 液が目に入った場合は、こすらず、すぐに水 道水などきれいな水で充分に洗ったあと、医 師の治療を受けてください。
- 液を口に入れたり、なめた場合は、すぐに水 道水で口を洗浄し、医師に相談してください。
- い流してください。

#### 警告表示の意味

この取扱説明書や製品では 次 のような表示をしています。

### | ⚠ 危険|

この表示のある事項を守らな いと、極めて危険な状況が起こ り、その結果大けがや死亡にい たる危害が発生します。

この表示のある事項を守らな いと、思わぬ危険な状況が起こ り、その結果大けがや死亡にい たる危害が発生することがあ ります。

# 注意

この表示のある事項を守らな いと、思わぬ危険な状況が起こ り、けがや財産に損害を与える ことがあります。

#### 注意を促す記号





#### 行為を禁止する記号





行為を指示する記号





#### 雷池について

安全のためにの文中の「雷池」 とは、「バッテリーパック |も含 みます。

# お使いになる前に必ずお読みください

#### 表示言語について

本機では、日本語のみに対応して います。 その他の言語には変更で きません。

### 内蔵メモリーおよびメモリー カードのバックアップについて

アクセスランブ点灯中に電源を切ったり、バッテリーやメモリーカードを取り出したりすると、内蔵メモリーのデータやメモリーカードのデータが壊れることがあります。データ保護のため必ずバックアップをお取りください。

### 本機搭載の機能について

- 本機は1080 60i対応機です。
- 本機で撮影した3D画像を3D対応画面でご覧になる場合、長時間見ないようご注意ください。
- 本機で撮影した3D画像を3D対応画面でご覧になる場合、目の疲労、疲れ、気分が悪くなるなどの不快な症状が出ることがあります。

3D画像を視聴するときは、定期的に休憩をとることをおすすめします。必要な休憩の長さや頻度は個人によって異なりますので、ご自身でご判断ください。不快な症状が出たときは、回復するまで3D画像の視聴をやめ、必要に応じて医師にご相談ください。

本機に接続する機器やソフトウェア の取扱説明書もあわせてご覧くださ い。 なお、お子さま(特に6歳未満の子)の 視覚は発達段階にあります。 お子さ まが3D画像を視聴する前に、小児科 や眼科などの医師にご相談くださ い。 大人のかたは、お子さまが上記 注意点を守るよう監督してくださ い。

### 管理ファイル作成について

管理ファイルが作成されていないメモリーカードを本機に挿入し電源を入れると、メモリーカードの一部の容量を使って自動的に管理ファイルを作成します。次の操作まで時間がかかることがあります。

#### 録画・再生に際してのご注意

- メモリーカードの動作を安定させる ために、メモリーカードを本機では じめてお使いになる場合には、まず、 本機でフォーマットすることをおす すめします。
  - フォーマットすると、メモリーカードに記録されているすべてのデータは消去され、元に戻すことはできません。 大切なデータはパソコンなどに保存しておいてください。
- 長時間、画像の撮影・消去を繰り返しているとメモリーカード内のファイルが断片化(フラグメンテーション)して、動画記録が途中で停止してしまう場合があります。このような場合は、パソコンなどに画像を保存したあと、「フォーマット](71ページ)を行ってください。
- 必ず事前にためし撮りをして、正常に記録されていることを確認してください。

- 日光および強い光に向けて本機を使用しないでください。故障の原因になります。
- 強力な電波を出すところや放射線の ある場所で使わないでください。正 しく撮影・再生ができないことがあ ります。
- 結露が起きたときは、結露を取り除いてからお使いください(82ページ)。
- 本機に振動や衝撃を与えないでください。誤作動したり、画像が記録できなくなるだけでなく、記録メディアが使えなくなったり、撮影済みの画像データが壊れることがあります。
- フラッシュの表面の汚れは取り除いてください。発光による熱でフラッシュ表面の汚れが発煙したり、焦げる場合があります。汚れ・ゴミがある場合は柔らかい布等で清掃してください。

#### モニターについてのご注意

- モニターは有効画素99.99%以上の 非常に精密度の高い技術で作られて いますが、黒い点が現れたり、白や 赤、青、緑の点が消えないことがあり ます。これは故障ではありません。 これらの点は記録されません。
- モニターを強く押さないでください。モニターにムラが出たり、モニターの故障の原因になります。

### ソニー製純正アクセサリーを お使いください

純正品以外のアクセサリーをお使いになると、故障の原因になることがあります。

純製品以外のマグネット付きケースは、電源誤作動を起こす場合があります。

#### 本機の温度について

本機を連続して使用した場合、本体や バッテリーの温度が高くなりますが、 故障ではありません。

#### 温度保護機能について

本機やバッテリーの温度によっては、カメラを保護するために自動的に電源が切れたり、動画撮影ができなくなることがあります。電源が切れる前や撮影ができなくなった場合は、モニターにメッセージが表示されます。このような場合、本機やバッテリーの温度が充分下がるまで電源を切ったままお待ちださい。充分に温度が下がらなり、まで電源が切れたり動画撮影ができなくなることがあります。

#### 画像の互換性について

- 本機は、(社)電子情報技術産業協会 (JEITA)にて制定された統一規格 "Design rule for Camera File system" (DCF)に対応しています。
- 本機で撮影した画像の他機での再生、他機で撮影/修正した画像の本機での再生は保証いたしません。

# AVCHD動画のパソコンへの取り込みについて

AVCHD動画をパソコンに取り込むときは、Windowsの場合は本機に搭載されているソフトウェア「PlayMemories Home」、Macの場合はMacにパンドルされているソフトウェア「iMovie」を使用してください。

### 他機での動画再生に際しての で注意

- 本機は、AVCHD方式の記録に MPEG-4 AVC/H.264のHigh Profile を採用しております。このため、本 機でAVCHD方式で記録した動画は 次の機器では再生できません。
  - High Profileに対応していない他のAVCHD規格対応機器
  - AVCHD規格非対応の機器 また、本機は、MP4方式の記録に MPEG-4 AVC/H.264のMain Profile を採用しております。このため、本 機でMP4方式で記録した動画は MPEG-4 AVC/H.264の対応機器以 外では再生できません。
- ・ハイビジョン画質(HD)で記録した ディスクはAVCHD規格対応機器で のみ、再生できます。 DVDブレーヤーやDVDレコーダー はAVCHD規格に非対応のため、ハイ ビジョン画質(HD)で記録したディ スクを再生できません。また、これ らの機器にAVCHD規格で記録した ハイビジョン画質(HD)のディスク を入れた場合、ディスクの取り出し ができなくなる可能性があります。

#### 著作権について

あなたがカメラで撮影したものは、個人として楽しむほかは、著作権法上、権利者に無断で使用できません。 なお、実演や興行、展示物などの中には、個人として楽しむなどの目的があっても、撮影を制限している場合がありますのでご注意ください。

#### 撮影内容の補償はできません

万一、カメラや記録メディアなどの不 具合により撮影や再生がされなかった 場合、画像や音声などの記録内容の補 償については、ご容赦ください。

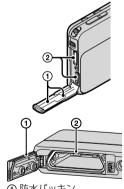
# 防水/防塵・耐衝撃性能について

### 本機は防水/防塵性能、耐衝撃 性能を備えていますが、誤った 使いかたによる故障は保証の 対象外になります。

- IIS保護等級IP58相当の防水/防鹿性 能があります。水深5 m/60分まで の撮影が可能です。
- 高い水圧がかかることがあるため、 水道などからの勢いのある水を、直 接あてないでください。
- 温泉で使用しないでください。
- 推奨動作温度-10℃から+40℃の水 温でご使用ください。
- MII-STD 810F Method 516.5-Shock に準拠した厚さ5 cm の合板 Fでの1.5 mからの落下テス トをクリアしています。\*
  - \* すべての状態において、無破損・ 無故障・防水性能を保証するも のではありません。
- 防塵・耐衝撃性能については、傷や へこみがつかないことを保証するも のではありません。
- 落下などの強い衝撃を与えた場合 は、防水性能を保証しません。 修理 相談窓口での点検をおすすめします (有料)。
- 付属品は防水/防塵・耐衝撃仕様で はありません。

### 水中・水辺で使用する前のご 注音

- 砂、髪の手、ほごりなどの異物を、 バッテリー /メモリーカードカバー. 端子カバーに挟み込まないようにし てください。わずかな異物でも浸水 の原因となります。
- 防水パッキン、防水パッキンの当た る面に傷がついていないことを確認 してください。わずかな傷でも浸水 の原因になります。傷がついてし まった場合は、修理相談窓口にご相 談いただき、防水パッキンを交換し てください(有料)。



- ① 防水パッキン
- ② 防水パッキンの当たる面
- 防水パッキン、防水パッキンの当たる 面にゴミや砂がついているときは、繊 維の残らない柔らかい布等で拭き 取ってください。バッテリー充雷時 やケーブル使用時に、防水パッキンに 触れて傷をつけないようにしてくだ さい。

- 水辺での使用中や、手に水や砂がついているときは、絶対にバッテリー/メモリーカードカバー、端子カバーの開け閉めをしないでください。水や砂が本機の中に入って故障の原因となります。カバーを開ける前に必ず、「水中・水辺で使用した後のお手入れ」を行ってください。
- 完全に乾いた状態でカバーを開けて ください。
- 必ずバッテリー/メモリーカードカ バー、端子カバーが確実にロックさ れていることを確認してください。

### 水中・水辺で使用中のご注意

- ・モニター上のアイコンに水滴がかかるとタッチパネルが反応する場合があります。水辺での撮影時は、モニター右側の壁をタッチしてモニターのアイコンを非表示にすることをおすすめします。もう一度アイコンを表示するにはいい。
- 水中ではタッチパネルを使用できません。撮影は本機のボタンで操作を行ってください。
- 水中に飛び込むなど、カメラに衝撃 を与えないでください。
- 水中・水辺で、バッテリー/メモリー カードカバー、端子カバーの開け閉めを行わないでください。
- 水深5 mを超えるときは、別売のハウジング(マリンパック)を使用してください。
- 本機は水中で沈みます。水没防止の ためにリストストラップをご使用く ださい。
- 水中でのフラッシュ撮影時、浮遊物 に反射してぼんやりとした白く丸い 点が発生することがあります。故障 ではありません。

- 水中での撮影時に画像の歪みが気になる場合は、シーンセレクションで
   (水中)モードに設定してください(48ページ)。
- レンズに水滴等がついていると、きれいに撮影できないことがあります。
- 砂が舞っている水中では、レンズカ バーの開閉はしないでください。

### 水中・水辺で使用した後のお 手入れ

- 使用後は60分以内で、バッテリー/メモリーカードカバー、端子カバー を開ける前に必ず水洗いしてください。見えないところに水や砂が入り込んでいることがあり、塩、砂等を付着したままにしておくと防水性能が劣化します。
- 容器にためた真水に5分程度つけ置いてから、水の中で本体を揺すったり、各ボタンやズームレバー、レンズカバーを動かして、ボタンやレンズカバーのすきまに入った塩、砂等をしっかりと洗い流してください。



- 洗ったあと、柔らかい布で水滴を拭き取り、風通しの良い日陰で充分に較かしてください。ドライヤーの熱風で乾燥させると、変形により、防水性能が劣化するおそれがあるため行わないでください。
- バッテリー/メモリーカードカバー、 端子カバーの内側に水滴や異物が 残っていたら、やわらかい乾いた布 でふき取ってください。

- 本機は水抜き構造となっており、電源ボタンやズームレバーなどのすきまに入った水が外に出てきます。水につけたあとは、しばらく乾いた布の上に本機を立てて置き、水を抜いてください。
- 水につけた際には泡が出ることがありますが、故障ではありません。
- 日焼け止めやサンオイルが付着すると、カメラの表面が変色することがあります。付着させてしまった場合は速やかに拭き取ってください。
- 塩水に浸した状態や塩水が付着した 状態で放置しないでください。腐食 や変色、防水性能の劣化の原因にな ります。
- 防水性能を維持するために、1年に 1回はお買い上げ時の販売店か修理 相談窓口にご相談いただき、バッテ リー/メモリーカードカバー、端子カ バーの防水パッキンを交換すること をおすすめします(有料)。

### モニターに表示されるメッ セージについて

バッテリーやメモリーカードを交換すると、本体モニター上に、下記のようなメッセージが、毎回\*表示されます。

"水中・水辺でご使用の際は 矢印のカバー部に異物・破損が無いことを確認ししっかりと閉めてから [OK]を押してください"

これは、本体の異常を意味するメッセージではありません。

防水機能を保つ上でご使用前にご確認 いただきたい内容を表示しておりま

メッセージの表示されているエリアを タッチして、メッセージを消してから 。 ご使用ください。

8 \* 再生モードでは表示されません。

す。

# 目次

安全のため	)に	
	お使いになる前に必ずお読みください 3 防水/防塵・耐衝撃性能について 6	
	1933 4 193E 183 E3 - 12130 1 - 2 - 2 - 2	
準備す	12	
	付属品を確認する       12         各部の名前を確認する       13	
	13	
	メモリーカード(別売)を入れる	
	日時とモニターの色を設定する	
	パソコンに「PlayMemories Home」を	
	インストールする25	
撮って	、見る 28	
	撮る(静止画)28	
	撮る(動画) 29	
	見る31	
調べる		
Д-, О	本機で使いかたを調べる(カメラ内ガイド) 32	
撮影に便利	<b>川な機能を使う</b> 33	
	静止画の撮影モードを変える	
	よりきれいにズームする	
	状況を自動判別して撮る	
	被写体にピントを合わせ続けて撮る	
	(追尾フォーカス)	JP
	パノラマ画像を撮る(顔・動き検出対応) 38	9

	3D画像を撮る ······ 40
	被写体の背景をぼかして撮る(背景ぼかし) 41
	連続して撮る(連写設定)42
	用途に合わせて画像のサイズ/画質を選ぶ43
	フラッシュモードを選ぶ45
	セルフタイマー /自分撮り機能を使う 46
	場面に合った撮影モードを使う
	(シーンセレクション)47
	独自の風合いが出る効果を使う
	(ピクチャーエフェクト)48
再生に便利	<b>川な機能を使う</b> 49
	タッチパネルを使いこなす49
	モニターいっぱいに画像を表示する(ワイドズーム) … 49
	日付から選ぶ(日付選択)50
	素早く探す(一覧表示)50
	音楽といっしょに再生する(スライドショー) 51
	動画を見る 52
削除する	53
	削除する ······ 53
つないで剝	<b>美しむ</b> 54
	テレビで見る
	プリントする
	パソコンで見る
	動画のディスクを作成する
	TransferJetで画像を送信する

<b>カメラの設定を変える</b> 63		
	操作音を変える	
	画像に撮影日付を入れる 6.	
	MENUにある機能を使う	4
	📤 (設定)にある機能を使う 69	9
その他	7.	2
	静止画の記録可能枚数と動画の記録可能時間 72	2
	モニターに表示されるアイコン一覧 74	4
	もっと詳しく知りたい	
	(サイバーショットユーザーガイド) 78	8
	故障かな?と思ったら 75	9
	使用上のご注意	2
	保証書とアフターサービス 85	5
	安全のために	6
	主な仕様 90	0
	索引 9.	3
<b>ヴ</b> 海外でも	使えます19	
•		
₹		- 1

# 付属品を確認する

万一、不足の場合はお買い上げ店 にご相談ください。

()内の数字は個数です。

• リチャージャブルバッテリー パックNP-BN......(1) (NP-BN1同梱サイバーショッ トではご使用になれません。)



• ペイントペン .....(1)



マルチ端子専用 USBケーブル.....(1)



• ACアダプター AC-UB10/ UB10B/UB10C/UB10D......(1)



• リストストラップ.....(1)



- 取扱説明書(本書) .....(1)
- 防水に関するご注意 .....(1)
- 」 保証書 ......(1)

### ご注意

• 付属品は防水/防塵・耐衝撃仕様ではありません。

# ■ リストストラップを使 う

落下防止、水没防止のため、スト ラップを取り付け、手を通してご 使用ください。



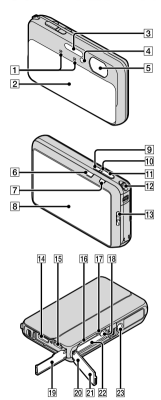
### ペイントペンを使う

タッチパネルを操作するときに 使います。リストストラップに 取り付けて使えます。使用時は 先端を握らないでください。



- ペイントペンを持って、本機を持ち 運ばないでください。本機が落下す るおそれがあります。
- 付属のペイントペン以外で操作を行 わないでください。誤動作の原因と なります。

# 各部の名前を確認する

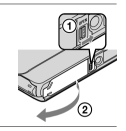


- **1** マイク
- 2 レンズカバー
- 3 フラッシュ
- 4 セルフタイマーランプ/ スマイルシャッターランプ/ AF補助光
- 5 レンズ
- 6 ▶(再生)ボタン
- 7 MOVIE (動画)ボタン
- 8 液晶モニター /タッチパネル
- **9** ON/OFF (電源)ボタン
- 11 シャッターボタン
- 12 W/T (ズーム)レバー
- 13 リストストラップ取り付け部
- 14 HDMIミニ端子
- **15** マルチ端子(Type3b)
- 16 メモリーカード挿入口
- 17 アクセスランプ
- 18 取りはずしつまみ
- 19 端子カバー
- 20 バッテリー/メモリーカード カバー
- **21 ▼**(TransferJet™)マーク
- 22 バッテリー挿入口
- 23 三脚用ネジ穴
  - ネジの長さが5.5mm未満の三脚を使う。5.5mm以上の三脚ではしっかり固定できず、本機を傷つけることがあります。

# バッテリー充電と使用可能枚数・時間

初めてお使いになるときは、バッテリーを充電してください。 バッテリーは使わなくても少しずつ放電しています。撮影機会を逃さないためにも、ご使用前にバッテリーの残量を確認し、消耗している場合は再度充電してください。

**1** カバーを開ける。



7 バッテリーを入れる。

 バッテリーをバッテリー挿 入口の中にあるイラストに 合わせて、取りはずしつまみ がロックするまで押し込み ます。



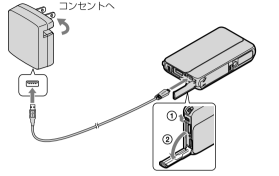
**つ** カバーを閉じる。

カバーのつまみの、黄色いマー クが見えなくなるまでしっか りと閉じる。

- カバー内に砂などの異物を 挟み込むと、防水パッキンが 傷つき浸水の原因になりま す(6ページ)。
- 正しく挿入しないままカ バーを閉めると、破損のおそれがあります。

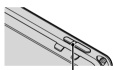


# 端子カバーを開けて、本機とACアダプター(付 属)をマルチ端子専用USBケーブル(付属)でつ なぎ、ACアダプターをコンセントに取り付ける。



カメラの電源/充電ランプがオ レンジ色に点灯し、充電が始ま る。

- 充電中は本機の電源を切っ た状態にしておいてくださ W.
- 残量があるバッテリーも充 電できます。
- 電源/充電ランプが点滅し充 電が完了しなかった場合は、 一度バッテリーを取りはず し、再度装着してください。



電源/充電ランプ 点灯: 充電中

消灯: 充電終了 点滅:充電エラー

温度上昇時の充電

一時停止

### ご注意

- ACアダプターをコンセントにつないでもカメラの電源/充電ランプが点滅する場合は、充電に適した温度範囲外にあるため一時待機状態になっています。充電に適した温度範囲に戻れば充電可能です。バッテリーの充電は周囲の温度が10℃~30℃の環境で行ってください。
- バッテリーの端子が汚れていると正しく充電できない場合があります。バッテリーの端子を乾いた布または綿棒などで拭いてください。
- 付属のACアダプターを取り付けるときは、お手近なコンセントをお使いください。使用中、不具合が生じたときはすぐにコンセントからプラグを抜き、電源を遮断してください。
- 充電が終わったら、ACアダプターをコンセントから抜いてください。
- 必ずソニー製純正のバッテリー、付属のマルチ端子専用USBケーブル、ACアダプターをお使いください。
- NP-BNはバッテリーチャージャーBC-TRN2 (別売)では急速充電できますが、 BC-TRN (別売)では急速充電できません。

### ■ 充電にかかる時間(満充電)

充電にかかる時間は、付属のACアダプターで約115分です。

### ご注意

バッテリー(付属)を使い切ってから、温度25℃の環境下で充電したときの時間です。使用状況や環境によっては、長くかかります。

### パソコンに接続して充電する

マルチ端子専用USBケーブルを使って、パソコンからの充電も可能です。



### ご注意

- パソコンから充電するときは、以下の点にもご注意ください。
  - 電源を接続していないノートパソコンと本機を接続した場合、ノートパソコンの雷池が消耗していきます。長時間充電しないでください。
  - 本機をUSB接続したままパソコンの起動、再起動、スリープモードからの復帰、終了操作を行わないでください。本体が正常に動作しなくなることがあります。これらの操作は、パソコンから本機を取りはずしてから行ってください。
  - 自作のパソコンや改造したパソコンでの充電は保証できません。

### ■ バッテリーの使用時間と撮影/再生枚数

	使用時間	枚数
静止画撮影	約125分	約250枚
静止画再生	約190分	約3800枚
動画撮影	約60分	_

- 撮影枚数は満充電された状態での目安の枚数です。使用方法で枚数は減少する場合があります。
- 撮影可能枚数は、以下の条件で撮影した場合です。
  - 当社製の"メモリースティック PRO デュオ" (Mark2) (別売)を使用
  - 温度25℃の環境
- 静止画撮影時の数値は、CIPA規格により、以下の条件で撮影した場合です。 (CIPA:カメラ映像機器工業会、Camera & Imaging Products Association)
  - [パネル明るさ]: [3 (標準)]
  - 30秒ごとに1回撮影
  - 1回ごとにズームをW側、T側に交互にいっぱいにする。
  - 2回に一度、フラッシュを発光する。
  - 10回に一度、電源を入/切する。
- 動画撮影時の数値は、以下の条件で撮影した場合です。
  - 動画画質: AVC HD HQ
  - 連続撮影の制限(73ページ)により撮影が終了したときは、再度MOVIE (動画) ボタンを押して撮影を続ける。ズームなどその他の操作はしない。

### ■ バッテリーの残量を確認する

モニター上に、バッテリー残量を表すアイコンが表示されます。

多 (777) (777) (777) (本) なし

### ご注意

- 正しい残量を表示するのに約1分かかります。
- 使用状況や環境によっては、正しく表示されません。
- [パワーセーブ]設定が[標準]または[スタミナ]のときに電源を入れたまま一定 時間操作しないと、モニターが暗くなり、その後自動で電源が切れます(オート パワーオフ)。

# **☆**バッテリーについて

バッテリーの消費や使用可能時間については、79、80ページでも詳しく説明しています。

### 電力を供給する

マルチ端子専用USBケーブル(付属)では、ACアダプターと接続してコンセントから電力の供給ができます。

パソコンと接続すると、パソコンに画像を取り込むときでもバッテリーの消費を心配せずに使用できます。

また、撮影に対応したACアダプター AC-UD10 (別売)を使用すると、 撮影時も電力を供給できます。

- バッテリーが本機に入っていないと給電ができません。
- 同梱のACアダプターおよびパソコンとの接続では、再生時のみ給電が可能です。 撮影時や本機の設定変更時は、マルチ端子専用USBケーブルで接続していても 給電されません。
- 再生中にマルチ端子専用USBケーブルを使ってパソコン接続すると、再生画面からUSB接続画面に変わります。再生ボタンを押すと再生画面に変わります。

# **冷**海外でも使えます

ACアダプター(付属)は全世界で使用できます(AC100 V ~ 240 V、50 Hz/60 Hz)。ただし、地域によってはコンセントの形状が異なるため、変換プラグアダプターが必要です。お出かけ前に、旅行代理店などで訪問先のコンセントの形状を確認し、必要に応じてご用意ください。

電子式変圧器(トラベルコンバーター)は使用できません。故障の原因になります。

コンセント形状例	地域	変換プラグアダプター
· · ·	主に北米	不要
$ \bigcirc \bigcirc$	主にヨーロッパ	必要

### ■バッテリーを取り出す



取りはずしつまみをずらす。バッテリーが落下しないように注意する。

### ご注意

本機から取り出したバッテリーは、接点汚れ、ショート等を防止するため、携帯、 保管時は必ずポリ袋などに入れて金属から離してください。

# メモリーカード(別売)を入れる

カバーを開ける(14ページ)。

メモリーカード(別売)を入れる。

切り欠き部をイラストの向 きにして、カチッというまで 押し込みます。



切り欠きの向きに注意する

カバーを閉じる(14ページ)。

準備する

### ■使用できるメモリーカード

本機で使用できるメモリーカードは、以下の通りです。 ただし、すべてのメモリーカードの動作を保証するものではありません。

対応メモリーカード	静止画	動画	本書での表現
メモリースティック PRO デュオ	0	○(Mark2のみ)	
メモリースティック PRO-HG デュオ	0	0	メモリースティック デュオ
メモリースティック デュオ	0	×	
メモリースティック マイクロ(M2)	0	○(Mark2のみ)	メモリースティック マイクロ
SD メモリーカード	0	〇(Class 4以上)	
SDHC メモリーカード	0	○(Class 4以上)	SD カード
SDXC メモリーカード	0	〇(Class 4以上)	
microSD メモリーカード	0	〇(Class 4以上)	microSD
microSDHC メモリーカード	0	〇(Class 4以上)	メモリーカード

- マルチメディアカードは使用できません。
- 本機は-10℃から+40℃の動作保証をしておりますが、メモリーカードの種類によっては、動作保証温度が異なる場合があります。詳しくはメモリーカードの取扱説明書をお読みください。

記録できる枚数/時間については、72~73ページをご覧ください。

- SDXC メモリーカードに記録した映像は、exFATに対応していないパソコンや AV機器などに、本機とマルチ端子専用USBケーブルで接続して取り込んだり再 生することはできません。接続する機器がexFATに対応しているかを事前にで 確認ください。対応していない機器に接続した場合、フォーマット(初期化)を 促す表示がされる場合がありますが、決して実行しないでください。内容が全 て失われます。
  - (exFATは、SDXC メモリーカードで使用されているファイルシステムです。)
- "メモリースティック マイクロ"、microSD メモリーカードを本機でお使いの場合は、必ず専用のアダプターに入れてお使いください。

### ▍メモリーカードを取り出す



アクセスランプが消えていることを確認して、メモリーカードを押す。

### ご注意

アクセスランプ点灯中は、メモリーカード/バッテリーを取り出さないでください。データやメモリーカードが壊れることがあります。

### ■ メモリーカードを入れていないときは

本体に内蔵されているメモリー(約19MB)に画像が記録されます。 内蔵メモリーの画像をメモリーカードにコピーする場合は、本機にメモリーカードを入れ、MENU → 台(設定) → (メモリーカードツール) → [コピー]を選びます。

# 日時とモニターの色を設定する

**1** レンズカバーを下げる。

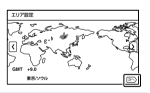
電源が入る。電源ランプは起動時のみ緑色に点灯する。

- ON/OFF (電源)ボタンを押しても電源が入ります。
- 電源を入れたとき、操作ができるまでに時間がかかることがあります。





2 [東京/ソウル]が選ばれていることを確認し、[次へ]をタッチする。

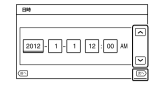


- **3** サマータイムの[入]、[切]を選び、[次へ]をタッチする。
- ⚠ 希望の日付表示形式を選び、[次へ]をタッチする。

5

設定する項目を選び、 △/☑で数値を設定 し、[次へ]をタッチす

**る。** • 真夜中は12:00AM、正午は 12:00PMとなります。



集 6

(CK)をタッチする。

7 モニターの指示に従って操作する。

### 日付と時刻を合わせ直す

はじめて電源を入れたときのみ、自動で日時設定画面が開きます。日時を合わせ直すときは、 $MENU \rightarrow \bigoplus$ (設定)  $\rightarrow \bigoplus$ (時計設定)  $\rightarrow$  [日時設定]を選び、日時設定画面を開いてください(71ページ)。

# パソコンに「PlayMemories Home」をインストールする

本機に内蔵されているソフトウェア「PlayMemories Home」を使うと、 撮影した静止画や動画をパソコンに取り込んで画像の活用ができます。 「PlayMemories Home」をインストールしなくても、本機での撮影・ 再生などの操作は可能ですが、AVCHD動画をパソコンに取り込む場 合は「PlayMemories Home」が必要です。

# 1 パソコンの推奨環境を確認する。

#### OS (工場出荷時にインストールされていること):

Microsoft Windows XP\* SP3/Windows Vista SP2/Windows 7 SP1(「PlayMemories Home」はWindows専用です)

CPU: Intel Pentium Ⅲ 800 MHz以上(HD動画再生・編集時は、Intel Core Duo 1.66 GHz以上/Intel Core 2 Duo 1.66 GHz以上、Intel Core 2 Duo 2.26 GHz以上(AVC HD FX/FH))

\* 64bit版は除きます。「拡張機能」をインストールしてディスク作成機能を ご使用の場合、Windows Image Mastering API (IMAPI) Ver.2.0 以上 が必要です。

### 2 本機とパソコンの電源を入れ、マルチ端子専用 USBケーブル(付属)で接続する。



マルチ端子専用USBケーブル

Windows 7: デバイスステージが表示される。

Windows 7:デバイスステージ上で「PlayMemories Home」を選ぶ。 Windows XP/Windows Vista: [コンピュータ] (Windows XPでは[マイ コンピュータ]) → [PMHOME] → [PMHOME.EXE」をダブルクリックする。

4

### モニターの指示に従ってインストールを進める。

インストール完了後、「PlayMemories Home (Lite版)」が起動する。

- 「拡張機能」のインストール案内が表示されます。引き続きモニターの指示に従ってインストールしてください。
- 「拡張機能」のインストールにはインターネットに接続する必要があります。初回起動時にインストールしなかった場合は、「拡張機能」でしか使えない機能をクリックしたときにインストールの案内が表示されます。
- 「PlayMemories Home」について詳しくは、56ページをご覧く ださい。

- パソコンにはコンピュータの管理者権限でログオンしてください。
- MENU → (設定) → (T(本体設定) → [LUN設定]を[マルチ]にしてください。
- Windows 7使用時に、デバイスステージが起動しないときは、[コンピュータ] をクリックし、カメラアイコン → メディアアイコン → 「PMHOME.EXE」をダブルクリックしてください。
- すでに「PlayMemories Home」がインストールされている場合でも、本機をパソコンに接続して「PlayMemories Home」に登録してください。使用できる機能が有効になります。
- 「PlayMemories Home」は、Macには対応していません。Macで再生する場合は、Macに搭載されているアプリケーションをご利用ください。Macのご利用については58ページをご覧ください。
- PMB (Picture Motion Browser)がインストールされている場合、 「PlayMemories Home」が上書きインストールされます。「PMB」の機能で一部 で使用いただけなくなる機能があります。



- 撮影日ごとにカレンダー上に整理して閲覧
- ・赤目補正などの静止画補正、撮影日時の変更
- プリント、メール送信
- •画像に日付を挿入 など

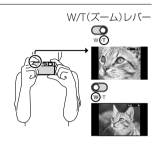
拡張機能をインストールすると、AVCHD動画をディスクに保存するなど、さらに多くの機能を使えるようになります。

# 撮る(静止画)

1 レンズカバーを下げる(23ページ)。

2 脇を締めて構え、構図を決める。

- W/T (ズーム)レバーを動か すと、ズーム/戻しができま す。大きくズームしたい場 合は34ページをご覧くださ い。
- フラッシュ、レンズに指がか からないようにしてくださ い。



シャッターボタンを 半押しして、ピントを 合わせる。

> ピントが合うと「ピピッ」とい う音がして**●**が点灯する。

 ピントが合う最短距離はレンズ先端からW側約1 cm、 T側約50 cm。



▲ シャッターボタンを深く押し込む。

# 撮る(動画)

1 レンズカバーを下げる(23ページ)。

### MOVIE (動画)ボタン を押して、撮影を開始 する。

 W/T (ズーム)レバーをT側 へ動かすとズームし、W側 へ動かすと戻ります。



MOVIE (動画)ボタン

**2** もう一度MOVIEボタンを押して、終了する。

- 動画記録中にズームを操作すると、レバーの操作音が記録されます。また、動画 撮影終了時、MOVIEボタンの操作音が記録されることがあります。
- 連続撮影可能時間は約25℃で出荷時設定の場合、1回につき約29分です。撮影が終わってしまったら、もう一度MOVIEボタンを押すと撮影を再開できます。 撮影環境温度によっては、機器保護のため停止する場合があります(4ページ)。

### ■ 動画記録方式を変更する

MFNU → **全**(設定) → **四**(撮影設定) → 「動画記録方式] を選ぶ(69) ページ)。

### 動画を撮りながら静止画を撮る(デュアル記録)

動画撮影中にシャッターボタンを押すと、動画撮影を中断することな く静止画も撮影できます。

1回の動画撮影で10枚まで撮影可能です。

# 撮って、見る ご注意

- シャッターボタンの操作音が記録されることがあります。
- 静止画の画像サイズは MFNU → 「静止画サイズ(デュアル記録)]で選べます。
- スマイルシャッターが設定されているときは、笑顔を感知すると自動でシャッ ターが切れます。
- デュアル記録時のフラッシュ撮影はできません。

# 見る

# **1** ► (再生)ボタンを押す。

 他機で撮影したメモリー カードの画像を再生すると、 管理ファイル登録画面が表示されます。



▶ (再生)ボタン

### 次の画像/前の画像を選ぶ

モニターの**▶**I(次)/**I**◄(前)をタッチする。

- 動画を再生するにはモニター中央 の(再生)をタッチしてください。
- ズームするにはズームレバーをT側 に動かしてください。



### 削除する

**向**(削除) → [この画像]の順にタッチする。

### 撮影に戻る

モニター右下の☆をタッチする。

• シャッターボタンを半押ししても撮影に戻ります。

### 電源を切る

レンズカバーを閉じる。

• ON/OFF (電源)ボタンを押しても電源が切れます。

# 本機で使いかたを調べる(カメラ 内ガイド)

本機はカメラ内に使いかたの情報を収録しているため、「知りたいこと」、「したいこと」をその場で探すことができます。

また、確認した後は、そのモードを実際に使ってみることもできます。

# **1** ? (カメラ内ガイド)を タッチする。

- 再生時はモニター左下に? が表示されます。
- ガイドの項目画面が表示されます。



# 選択したいガイドの検索方法をタッチする。

**撮る/見るガイド**:撮影モードごとに、操作可能な機能について調べる。

アイコンガイド:現在表示されているアイコンの機能、意味を調べる。 困ったときは:よくあるお問い合わせとその対処方法を調べる。 目的別ガイド:「したいこと」から検索して、その機能を調べる。

**用語検索**:キーワードから検索して、その機能を調べる。 ガイドの履歴:これまで見たガイド履歴を10件表示する。

# 知りたいガイドを探して、タッチする。

選んだ項目の説明が表示される。

- [使ってみる]が表示されている場合、選ぶと実際にそのモードに切り替わります。
- 終了するときは、×をタッチします。

- $_{\rm IP}$  かんたんモード中は、?(カメラ内ガイド)は無効になります。
- 32 [使ってみる]が利用できない機能もあります。

# 静止画の撮影モードを変える

状況や目的に合わせた撮影モードを選べます。

### **1** i▲(撮影モード) → 好みの モードの順にタッチする。

別の撮影モードにするには、も う一度撮影モードから好みの モードを選びます。



iの (おまかせオート撮影)	自動設定で静止画を撮影できる。
iの+ (プレミアムおまかせオート)	おまかせオート撮影よりも高画質な画像を自動設定で撮影できる。
<b>車</b> (動画撮影)	動画撮影に関するモードの変更ができる。
<b>P</b> (プログラムオート撮影)	露出(シャッタースピードと絞り)は本機が自動 設定する。メニューで多彩な機能を設定できる。
ico (パノラマ撮影シーン)	画像を合成してパノラマ画像を撮影できる。
<b>≜&amp;</b> (背景ぼかし)	背景をぼかして被写体を際立たせた画像を撮影できる。
<b>グ</b> (ピクチャーエフェクト)	好みの効果を選んで独自の風合いで撮影でき る。
SCN (シーンセレクション)	あらかじめ、撮影状況に合わせて用意された設 定で撮影できる。
<b>3D</b> (3D撮影)	画像を合成して3D画像を撮影できる。

### ご注意

• 撮影モードによっては、水中で効果が得にくいことがあります。

# よりきれいにズームする

「全画素超解像ズーム]を「入]に設定すると、光学ズームを超えても、ほ とんど劣化しない静止画を撮影できます。

MENU → **全**(設定) → 🗖 (撮影設定) → [全画素超解像ズーム] → [入]をタッチする。





# **\*** 光学ズーム以外のズームを使う

本機は光学4倍までズームします。

最大画像サイズ以外に設定した場合は、画質が劣化しない範囲で光学倍率を 超えてズームします。

#### さらに倍率を上げるには

[全画素超解像ズーム]:画質をほとんど劣化させずに元のズーム倍率の2倍 まで倍率を上げることができます。

[デジタルズーム]: 最大57倍までズームできます(VGA時)。ただし、ズーム 倍率によっては画質が劣化する場合があります。

# 状況を自動判別して撮る

撮影モードをi▲(おまかせオート撮影)、i▲+(プレミアムおまかせオート)、 **!!**(動画撮影)にすると、カメラが自動でシーンを認識して最適な設定 で撮影します。

 ・
 **!!**(動画撮影)の場合は、MENU → **!!!**(動画撮影シーン) → **!!!**(おまかせオート撮影)を選択してください。

1 i♠(撮影モード) → i♠ (おまかせオート撮影)を タッチする。



? 被写体にカメラを向ける。

認識されたシーンのマークとガイドがモニターに表示される。

上段: ♣️(人物)、♠(赤ちゃん)、 ♣️(夜景&人物)、 (夜景)、Д(逆光&人物)、

**汤**(逆光)、▲(風景)、

(マクロ)、(Q(拡大鏡)、(スポットライト)、(低照度)

下段: 🗣 (三脚)、((大))(動き)



シーン認識マークとガイド (ガイドは上段のみ)

3 シャッターボタンを半押ししてピントを合わせてからシャッターボタンを深く押し込んで撮影する。

### オート撮影の特徴

プレミアムおまかせオートは、おまかせオート撮影よりもさらに高画 質で撮影し、必要に応じて重ね合わせ撮影を行います。

プログラムオート撮影は、ホワイトバランスやISOなど多彩な機能の設定を変えて撮るときに使います。

撮影モード	こんなときに使う	制限される主な 機能
i♠(おまかせオート撮影)	<ul><li>カメラまかせでシーン認識 をして、何枚も続けて撮影 したいとき</li></ul>	フラッシュの強制 発光
i <b>ぬ</b> † (プレミアムおまかせオート)	<ul> <li>・暗いシーンや逆光などの 失敗しやすいシーンをき れいに撮影したいとき</li> <li>・i (おまかせオート撮影) よりも高画質な画像を撮 影したいとき</li> </ul>	連写、スマイル シャッター
P(プログラムオート撮影)	•露出(シャッタースピード と絞り)以外の多彩な撮影 機能を自分で調整して撮影 したいとき	おまかせシーン認 識

- [おまかせオート撮影]では、暗いシーンや逆光のシーンなどを美しく撮影できないことがあります。
- [プレミアムおまかせオート]では、重ね合わせ処理をするため、記録処理に時間がかかります。

## 被写体にピントを合わせ続けて撮る (追尾フォーカス)

被写体が動いても、自動でピントを合わせ続けます。

- 被写体に本機を向け、ピント を合わせたいところをタッ チする。
  - 半押ししてピントを合わせる 前なら、何度でもやり直しでき
  - ます。 ピント合わせを解除したいときは、▲×をタッチします。



#### ご注意

水中では使用できません。



#### **じ**優先したい顔を登録する(選択顔記憶)

顔検出中に追尾フォーカスを行うと、優先したい顔を自分で選んで登録でき ます。顔を追尾しているときは、被写体がモニターから消えても、登録した顔 が再びモニターに映った場合には登録した顔でピント合わせをします。



- 顔検出中に、登録したい顔をタッチする。 選択された顔が優先顔として登録され、二重枠 表示に変わる。
- ② 顔をタッチするたびに、登録が更新される。
- (3) 登録を解除したい場合は<sup>[♠]</sup> ★をタッチする。

### パノラマ画像を撮る(顔・動き検出対応)

カメラを動かす間に複数の画像を撮影し、合成して1枚のパノラマ画像を作成します。パノラマ画像はソフトウェア「PlayMemories Home」でも再生できます。

- 1 i▲(撮影モード) → i¬sch (パノラマ撮影シーン)を タッチする。
  - [3Dスイングパノラマ]、 [スイングマルチアングル]を 撮影する場合は、撮影モードを [3D撮影]にして、好みのモー ドを選択します。



- 2 撮りたい被写体の端にカメ ラを合わせ、シャッターボタ ンを押す。
  - [スイングパノラマ]、 [3Dスイングパノラマ]は¶/┃/ /┗━/┣━のアイコンをタッチすると、撮影する方向を変更できます。



撮影されない部分

3 モニター上の矢印方向に、カメラをガイドの終端まで動かす。



ガイド

#### ご注意

 $_{\mathbb{P}}$ ・他機で記録されたパノラマ画像は、正しくスクロール再生されない場合があり 38 ます。

## **Ö**パノラマ撮影のポイント



体を軸に、一定の速度で小さな円を描くよ うに、モニターの矢印方向と平行に動かす (半周5秒が日安です)。

速すぎたり遅すぎたりするときは、干二 ターにメッセージが表示されます。実際の 撮影の前にあらかじめ何度か練習しておく ことをおすすめします。スイングマルチア ングルでの撮影時は、中心にしたい被写体 に対して、左右30度を日安にスイングして ください。

• 被写体と背景との距離を充分にたもったり、屋外などの明るい場所で撮る こともポイントです。

#### 

本機を左右に傾けることにより、「スイングマルチアングル」で撮影した画像 を立体的に見ることができます。

- ① 再生モードにして**▶//**◄で<sup>③〕</sup>(スイングマルチアングル)で撮影した 画像を選ぶ。
- 「**ロ**」をタッチする。
- (3) 本機を左右に傾ける。
- 「3D静止面」、「3Dスイングパノラマ」で撮影した画像は、本機のモニターで 立体的に見ることはできません。

### 3D画像を撮る

複数の画像を撮影し、合成して3D画像を作成します。

i**☆**(撮影モード) → **3D** (3D撮影) → 好みのモー ドをタッチする。



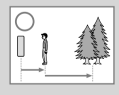
□ (3D静止画):3D対応テレビで立体的に見える画像を撮影できる。 ♀
(3Dスイングパノラマ):カメラを左右に動かし3D対応テレビで 立体的に見えるパノラマ画像を撮影する。

**30** □ □ □ (スイングマルチアングル):本機を左右に傾けて立体的に見る ことのできるパノラマ画像と3D対応テレビで立体的に見えるパノラ マ画像を撮影する。

## 以下の方法で撮影する。

**□**(3D静止画)のとき:シャッターボタンを押す。 **□**(3Dスイングパノラマ)/ □ (スイングマルチアングル)のとき: ングパノラマ(38ページ)と同様に撮影する。

## **♡** 3D静止画で撮影するときのポイント



イラストのように被写体に近づき、被写体と背 景の距離は大きくとってください。

暗すぎるシーンや動きのある被写体を撮影し, た場合、またAF/AFロック後にカメラを動かし た場合は、3D効果がはっきり出ない場合があ ります。

また、暗い場所で撮影した場合、ノイズが強調 されることがあります。

p • 3D静止画を撮影する場合は、画像サイズは[16M]または[16:9(12M)]しか選べ **40** ません。

### 被写体の背景をぼかして撮る(背景ぼかし)

画像処理によって背景をぼかして被写体を際立たせた画像を撮影でき ます。

#### i**△**(撮影モード) → **≜** (背景ぼかし)をタッチする。

● 撮影前にモニター左の [ぼかし効果]をタッチして背景 のぼかし効果を変更できます。



## シャッターボタンを押す。



#### **Ö** 背景ぼかし撮影のポイント

撮影モードを「背景ぼかし」にすると、画像処理によって背景をぼかして被写 体を際立たせた画像を撮影できます。以下のポイントを参考にして、うまく 背景をぼかしましょう。

#### 被写体と背景の位置



イラストのように被写体と背景の間の距離 を大きくとると、背景をぼかして撮影でき ます。被写体と本機の距離を、モニターに 表示される推奨距離内におさめてくださ い。

#### ズーム倍率と被写体の位置



花や小物などに近づい て撮影するときは、W/T (ズーム)レバーをW側 にしましょう。人物を 撮影するときは、被写体 から少し離れてレバー をT側にしましょう。

動く被写体を撮影すると、うまく背景がぼけないことがあります。

## 連続して撮る(連写設定)

シャッターボタンを押し続けている間、最大10枚連写します。

MFNU → 「連写設定] → 好 みのモードをタッチする。

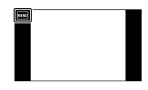
「切]:1枚撮影する。

[高]: 最高約10コマ/秒の速さで

連写する。

**[低]**:最高約2コマ/秒の速さで

連写する。





#### **逆** 連写画像を動画のように見る

本機を左右に傾けることにより、連写した静止画を動画のように見ることが できます。

- 再生モードにして画像を再生する。
- ② ►//◄で連写画像を選び、「□ をタッチする。
- (3) 本機を左右に傾ける。
- 「ビューモード]を「日付ビュー」、「連写グループ表示]を [グループ代表画像のみ表示]に設定したときのみ連写画像を動画のように 見ることができます。

#### 用途に合わせて画像のサイズ/画質を選ぶ

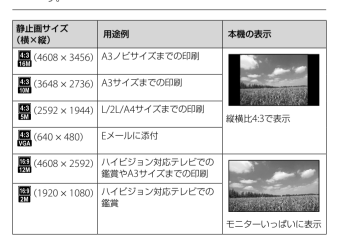
画像サイズは画像を記録するときの大きさのことです。

画像サイズが大きいほど、大きな用紙にも詳細にプリントできます。 小さくすると、たくさん撮影できます。

動画の場合、画像サイズは大きいほど高精細になります。 1秒間に使用されるデータ量(平均ビットレート)は、高いほど画質が向上します。

#### MENU → 好みの画像サイ ズや画質をタッチする。

- 撮影モードによっては、モニター左側に表示されるボタンから設定します。
- 選択できる画像サイズや画質は、カメラの設定によって変わります。



パノラマ画像サイズ	説明
16:9 2M 16:9	左右: 1920 × 1080で撮影 3D撮影時に選択できます。
標準等	左右:4912×1080で撮影 上下:3424×1920で撮影 撮影時のカメラの最大回転角度は136です。
<b>ロ</b> ワイド	左右: 7152×1080で撮影 上下: 4912×1920で撮影 撮影時のカメラの最大回転角度は198です。
高解像	左右:10480×4096で撮影

動画画質	平均ビットレート	説明
AVC HD 24M (FX)	24Mbps	1920×1080 (60i)の最高画質で撮影
AVC HD 17M (FH)	17Mbps	1920×1080 (60i)の高画質で撮影
AVC HD 9M (HQ)	9Mbps	1440×1080 (60i)の標準画質で 撮影

動画サイズ	平均ビットレート	説明
1080: MP4 12M	12Mbps	1440×1080で撮影
720: MP4 6M	6Mbps	1280×720で撮影
ivga: MP4 3M	3Mbps	VGAサイズで撮影

#### ご注意

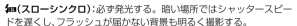
- 16:9やスイングパノラマで撮影した静止画画像は、プリント時に両端が切れる ことがあります。パノラマ印刷については55ページもご覧ください。
- [AVC HD 24M (FX)]で撮影した動画からAVCHD記録ディスクを作成すると、 画質が変換されるため、ディスク作成に時間がかかります。 画質を変換せずに 保存したい場合は、ブルーレイディスクをお使いください(59ページ)。

#### フラッシュモードを選ぶ

**1 4**000(フラッシュ) → 好みの モードをタッチする。

> **4000(オート)**: 暗い場所または 逆光のとき、自動で発光する。

**4(強制発光)**: 必ず発光する。



(**乳(発光禁止):**発光しない。



#### ■ 使用可能なフラッシュモード

設定している撮影モードや機能によって、選べるフラッシュモードが 異なります。

下の表で〇は変更可能、×は変更不可能を表しています。

撮影モード	オート	強制発光	スローシンクロ	発光禁止
おまかせオート撮影	0	×	×	0
プレミアムおまかせオート	0	×	×	0
プログラムオート撮影	0	0	0	0
スイングパノラマ*	×	×	×	0
背景ぼかし*	×	×	×	0
ピクチャーエフェクト	×	0	×	0
<b>১ 😭 ≟</b> %	0	0	0	0
½ ((♣))* <b>)</b> * <b>&gt;⊎</b> * i <b>s</b> o* <b>©</b> *	×	×	×	0
ンセレクショ (♣)* ♪* >♥* isô* ※*	×	0	×	0
<sup>ジ</sup> 🔐	×	×	0	×
3D撮影*	×	×	×	0
連写設定*	×	×	×	0

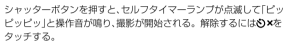
<sup>\*</sup> これらのモードではフラッシュ撮影はできません。

#### セルフタイマー/自分撮り機能を使う

公園(セルフタイマー) → 好 みのモードをタッチする。

> **ど**(切): セルフタイマーを使わ ない。

**どm(10秒)**:10秒後に撮影。自 分も一緒に写りたいときに使う。



**E** 

**②a(2秒)**: 2秒後に撮影。シャッターボタンを押したときのブレが軽 減できるため、手ブレが起こりにくくなる。

ぐn(自分撮り1人) べm(自分撮り2人):カメラが人物の顔を検出して 自動撮影。自分にカメラを向けて撮影するときに使う。

設定した人数の顔を検出すると「ピピッ」と音が鳴り、2秒後に撮影が 開始される。



#### ♡ 「自分撮り」で自動撮影



設定した人数の顔が映るようレンズを 自分に向けると撮影が開始されます。 ピピッと音が鳴ったらカメラを動かさ ないでください。

待機中にシャッターボタンを押すと、 诵常撮影もできます。

## 場面に合った撮影モードを使う (シーンセレクション)

- 1 i点(撮影モード) → SCN (シーンセレクション) → 好 みのモードをタッチする。
  - ほかのシーンにしたいときは、 撮影モードをタッチして選び 直します。



★(美肌) \*: 人物の肌をなめらかに補正する。

♣९(ソフトスナップ):人物や花などを、やさしい雰囲気で撮影する。

(**4**)(人物ブレ軽減)\*:室内で人物撮影をする場合、フラッシュを使わずにブレを軽減する。

■(風景):遠景にピントを合わせ、青空や草木の色を鮮やかに撮影する。

☑ \*(逆光補正HDR) \*:露出の異なる3枚の画像を撮影し、階調豊かな1枚の画像に合成する。

**▲→(夜景&人物)\***:夜景の雰囲気を損なわずに、手前の人物を際立たせる。

▶(夜景):暗い雰囲気を損なわずに、遠くの夜景を撮影する。

**♪●(手持ち夜景) \*:**三脚を使わなくてもノイズの少ないきれいな夜 景を撮影する。

**ɪѕ̂○(高感度):**暗いところでも、フラッシュを使わずにブレを軽減する。

¶(料理) \*:料理を明るく美味しそうに撮影する。

▲(ペット)\*:ペットを最適な設定で撮影する。

★(ビーチ):太陽の光の下でも、明るく鮮やかに撮影する。

**③(スノー)**: 雪景色などの画面全体が白くなるような場所で、画面が 沈みがちになるのを防ぐ。

(打ち上げ花火):打ち上げ花火をきれいに撮影する。

●(水中):水中をきれいに撮影する。

((高速シャッター) \*:屋外などの明るい場所で動きのある被写体を 撮影する。

\* 「動画撮影シーン]の[シーンセレクション]では選べません。

## 独自の風合いが出る効果を使う (ピクチャーエフェクト)

- 1 id (撮影モード) → **分** (ピクチャーエフェクト) → 好みのモードをタッチする。
  - ほかの効果を使いたいときは、 撮影モードをタッチして選び 直します。



(絵画調HDR):露出の異なる複数枚の画像を撮影し、油絵具で描いたような1枚の画像に合成する。効果の強さはでは(絵画効果)で変更する。

(リッチトーンモノクロ):露出の異なる複数枚の画像を撮影し、 メリハリの効いた1枚のモノクロ画像に合成する。

(Top)(トイカメラ): トンネル効果・高コントラスト・色かぶりな ど、トイカメラで撮影したような効果をつけて撮影する。色調は(mg) (色調)で変更する。

**(<sup>®®)</sup>(ボッブカラー)**:色味を強調してポップでカラフルな画像を撮影 する。

(パートカラー): モノクロ画像の一部に指定する色を残すことで、 印象に残る画像を撮影する。指定する色は(Part)(抽出色)で変更する。

(Stiff)(ソフトハイキー):明るさを強調した柔らかく透明感のある画像を撮影する。

## タッチパネルを使いこなす

本機はモニターをなぞったりタッチ することで操作できます。

左右になぞると、前または次の画像/ ページを送ることができます。



#### ご注意

- 以下のような操作を行わないでください。誤動作の原因となります。 -鉛筆やボールペン、爪先などとがったものでの操作 -カメラを持つ手がフレームより内側に触れている状態での操作
- モニターの表示は一定時間操作しないと消えます。もう一度表示するには、モニターをタッチしてください。
- タッチパネルに水滴がついている場合は、繊維の残らないやわらかい布などで 拭き取ってください。

## モニターいっぱいに画像を表示する (ワイドズーム)

- 1 ▶(再生)ボタンを押して画像を再生し、(ワイドズーム)をタッチする。
  - 終了するには、再び←→をタッチします。



## 日付から選ぶ(日付選択)

再生したい日付から選択することができます。



- **2** モニターを左右になぞりながら見たい日付の画像を中央に表示させる。

### 素早く探す(一覧表示)



- 2 モニターを上下になぞり、ページを送る。
  - MENU → [一覧表示枚数]で表示枚数を12枚か28枚に設定できます。
  - 一覧表示画面で画像をタッチ すると、1枚再生に戻ります。



#### 音楽といっしょに再生する(スライドショー)



#### う 希望の設定項目を選び[OK]をタッチする。

スライドショーを終了するには、モニターをタッチして、 「スライドショー終了]をタッチします。

## **賞**好きな曲をBGMにする

お手持ちの音楽CDやMP3ファイルからお好みの曲(BGMファイル)を本機に転送し、スライドショーとともに再生できます。BGMファイルを転送するには、ソフトウェア「Music Transfer」をパソコンにインストールして、下記手順を行います。

「Music Transfer」は、下記URLからダウンロードしてください。

Windows版: http://www.sony.co.jp/imsoft/Win/Mac版: http://www.sony.co.jp/imsoft/Mac/

- ② 本機とパソコンをUSB接続する。
- ③「Music Transfer」を起動して操作する。

詳しくは「Music Transfer」のヘルプをご覧ください。

## 動画を見る

- 1 ▶(再生)ボタンを押して 動画を再生し、モニター中央の ▶ (再生)をタッチする。
  - 再生中、モニターをタッチする と、操作ボタンが表示されます。



ボタン	できること
<b>&gt;</b>	再生
II	一時停止
<b>&gt;&gt;</b>	早送り
<b>*</b>	早戻し
1>	スロー再生
4	スロー逆再生
<b>▶</b> ►	チャプタ送り
₩	チャプタ戻し
Ⅱ►	コマ送り
<b>⋖</b> II	コマ戻し
Q	音量調節
×	操作パネルを閉じる

#### ご注意

操作パネルに表示されるボタンは、再生状態によって変わります。

## 

MENU  $\to$  ( $\blacksquare$ ) (ビューモード)  $\to$   $\blacksquare$ <sub>P4</sub> (フォルダビュー (MP4))または  $\blacksquare$ <sub>RHD</sub>(AVCHDビュー)で、動画だけの一覧表示画面を表示することができます。

<b>№</b> 4 (フォルダビュー (MP4))	MP4形式の動画を表示する。
AVCHDビュー)	AVCHD形式の動画を表示する。

• 再生した動画が終わると自動的に次の動画が始まります。

#### 削除する

▶(再生)ボタンを押して 画像を再生し、血(削除) → 好みのモードをタッチする。

> 前景(この画像以外全て):連写グ ループ表示時、選択している画像 以外を削除する。



**「■(この連写画像全て)**:選択している連写グループ内すべての画像 を、まとめて削除する。

**´ਜ਼\_(この画像)**:1枚表示のとき、見ている画像を削除する。

(画像選択):画像を何枚か選んで削除する。画像をタッチして選び、 [OK] → [OK]をタッチする。

fin(この日の画像全て)/fin(フォルダ内全て)/fin (AVCHD ビュー 動画全て): 選択している日付・フォルダ内すべて の静止画と動画、またはAVCHD動画だけをまとめて削除する。



#### 🁸 すべての画像を削除する(フォーマット)

メモリーカード(別売)が本機に入っている場合はメモリーカードのデータ を、入っていない場合は内蔵メモリーのデータをすべて削除します。 フォー マットするとプロテクトしてある画像も含めて、すべてのデータが消去さ れ、元に戻せません。

MFNU→ **益**(設定) → **(**メモリーカードツール) または**(** (内蔵メモリーツール) → [フォーマット] → [OK]をタッチする。

#### テレビで見る

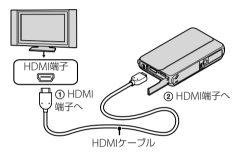
テレビで見るには、別売の接続ケーブルが必要です。

HDMIケーブル(別売)で接続すると、本機で撮影した画像を高画質でお楽しみいただけます。

標準画質(SD)のテレビで見るときは、USB/AV/DC INマルチ端子ケーブル(別売)で接続します。

• 「Type3b」対応のUSB/AV/DC INケーブル(別売)をお使いください。

#### 1 本機とテレビをHDMIケーブル(別売)で接続する。



#### ご注意

- 本機側はHDMIミニ端子、テレビ側はテレビの端子に合ったタイプのHDMIケーブルをお使いください。
- HDMIケーブルを本機に差し込む際は、HDMI端子カバーを充分に開いてください。

## **♡**3D対応テレビで3D画像を見るときは

HDMIケーブル(別売)で3D対応テレビと接続すると、本機で撮影した3D画像をお楽しみいただけます。

MENU → <sup>図</sup>**」**(3D鑑賞)をタッチする。

詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください。

## **冷**海外で見るときは

本機で撮影した動画をテレビで見るには、本機と同じカラーテレビ方式 (NTSC)が必要です。使用する国、または地域のカラーテレビ方式をご確認 ください。

NTSC方式

アメリカ、カナダ、韓国、台湾、メキシコなど

#### プリントする

静止画をプリントするには、下記の方法があります。

- ダイレクトプリント(メモリーカード対応プリンター使用) 詳しくは、プリンターの取扱説明書をご覧ください。
- パソコンを使ってプリント ソフトウェア「PlayMemories Home」を使って画像をパソコンに取り込んでから、プリントします。日付を入れてプリントできます。 詳しくは、「PlayMemories Home ヘルプガイド」をご覧ください。
- お店でプリント

#### | パノラマ画像をプリントする

パノラマ撮影した画像のプリント画像は印刷方法やプリンターによって異なります。

- パノラマ画像を縁無しで印刷すると、中央部のみ印刷されます。
- パノラマ画像を縁ありで印刷すると、画像を縮小して全体が印刷されます。
- パノラマ画像サイズを[高解像]にして撮影したパノラマ画像が大きすぎて印刷できない場合は、ソフトウェア「PlayMemories Home」のリサイズ機能をご利用ください。[高解像]で撮影したパノラマ画像を50%にリサイズするなどできます。詳しくは「PlayMemories Home ヘルプガイド」をご覧ください。
- プリンターによってはパノラマ画像を印刷できない場合があります。 詳しくはプリンターメーカーにお問い合わせください。

## **賞**お店でプリントするには

内蔵メモリー内の画像は、直接カメラからブリントすることはできません。 メモリーカードにコピーしてプリントサービス店にお持ちください。

コピー方法:MENU  $\rightarrow$  **益** (設定)  $\rightarrow$  **(**メモリーカードツール)  $\rightarrow$  [コピー]  $\rightarrow$  [OK]

その他詳しくは、プリントサービス店にご相談ください。

## パソコンで見る

サイバーショットで撮影した画像をパソコンでご活用いただくために、ソフトウェア「PlayMemories Home」をお使いください。詳しくは「PlayMemories Home ヘルプガイド」、またはPlayMemories Home サポートページ(http://www.sony.co.jp/pmh-sj/)をご覧ください。

#### ■ 「PlayMemories Home ヘルプガイド」を見る

- **1** デスクトップ上の[PlayMemories Home ヘルプガイド]アイコンをダブルクリックする。
  - スタートメニューから起動するときは、[スタート] → [すべてのプログラム] → [PlayMemories Home] → [PlayMemories Home ヘルプガイド]の順にクリックします。

# ■「PlayMemories Home」で画像をパソコンに取り込む

# 本機とパソコンをマルチ端子専用USBケーブル(付属)で接続する。



マルチ端子専用USBケーブル

- 通信中は本機のモニターにいが表示されます。その間はパソコンの操作をしないでください。
   一場の
- [USB給電]が[入]になっているとき、パソコンと本機をマルチ端子専用USBケーブルでつなぐとパソコンから給電が始まります。(初期設定は[入]です。)

#### **7** [取り込み開始]をクリックする。

その他詳しくは、「PlayMemories Home ヘルプガイド」をご覧ください。

#### ご注意

- AVCHD動画を取り込むなどの操作は「PlayMemories Home」を使用してください。
- カメラの動作中やアクセス中の画面が表示されている場合、カメラ本体からマルチ端子専用USBケーブルをはずしたりしないでください。データが壊れることがあります。
- パソコンとの接続を切断するには、タスクトレイの切断アイコン(い)をクリックし、[USB大容量記憶装置を安全に取り外します]をクリックしてください。
- Windows XPでパソコンにインストールされているWindows Media Playerが Ver.10の場合は、カメラをパソコンに接続しても認識されない場合があります。 このような場合はケーブルを抜いて、MENU → (設定) → [本体設定] → [USB接続設定] → [Mass Storage] にしてから、接続しなおしてください。

#### ■「Mac」で見る

Macに画像を取り込めます。ただし「PlayMemories Home」は対応していません。Macで再生する場合は、Macに搭載されているアプリケーションをご利用ください。詳しくは、以下のURLをご覧ください。http://www.sony.co.jp/imsoft/Mac/

#### パソコンの推奨環境

Mac OS X v10.3 ∼ v10.7

#### ご注意

 AVCHD動画を取り込む等の操作は、Macにバンドルされているソフトウェア 「iMovie」を使用してください。

## 動画のディスクを作成する

本機で記録したAVCHD動画からディスクを作成することができます。 お使いの再生機器に合わせて、作り方を選んでください。作成方法は、 「PlayMemories Home」を使ってパソコンで作成する方法と、DVDライターなどのパソコン以外の機器を使って作成する方法を紹介します。

ディスクの種類/	録画	録画できる動画画質		再生機器
目的	FX	FH	HQ	
Blu-ray の ハイビジョン画質 (HD)で残したい	0	0	0	ブルーレイディスク再生機器(ソニー製ブルーレイ ディスクプレーヤー、プレイステーション 3など)
DVD ハイビジョン画質 (HD)(AVCHD記録ディスク)で残したい	_	0	0	AVCHD規格対応再生機器 (ソニー製ブルーレイディ スクプレーヤー、プレイス テーション 3など)
DVD 標準画質(STD)で 記録して残したい	_	_	_	一般的なDVD再生機器 (DVDプレーヤー、DVD再 生可能なパソコンなど)

#### パソコンでディスクを作成する

「PlayMemories Home」を使ってAVCHD動画をパソコンに取り込み、ブルーレイディスク、AVCHD記録ディスク、または標準画質(STD)のディスクを作成することができます。

「PlayMemories Home」を使ったディスクの作り方についての詳細は「PlayMemories Home ヘルプガイド」をご覧ください。

#### ご注意

 ブルーレイディスクを「PlayMemories Home」で作成するには専用のアドオン ソフトウェアをインストールする必要があります。詳しくは、以下のURLをご覧 ください。

http://support.d-imaging.sony.co.jp/BDUJ/

#### ■ パソコン以外の機器でディスクを作成する

ブルーレイレコーダーやDVDライターでもディスクを作成することができます。

機器によって作成できるディスクの種類が異なります。

使用する機器		作成できるディ	スクの種類
	ブルーレイレコーダーを 使ってブルーレイディスク や標準画質(STD)のディス クを作成する。	Blu-ray の ハイビジョン 画質(HD)	<b>DVD</b> 標準画質 (STD)
	DVDirect Express以外の DVDライターを使って AVCHDディスクまたは、標 準画質(STD)のディスクを 作成する。	DVD ハイビジョン 画質(HD) (AVCHD記録 ディスク)	<b>DVD</b> 標準画質 (STD)
	HDDレコーダーなどを 使って標準画質(STD)の ディスクを作成する。	DVD 信 標準画質	(STD)

#### ご注意

- 作成方法の詳細は、お使いの機器の取扱説明書をご覧ください。
- ソニー製DVDirect (DVDライター)をお使いの場合、データの転送にはメモリーカードスロットとUSB接続が使えます。
- ソニー製DVDirect (DVDライター)を使うときは、DVDライターのファーム ウェアが最新版であることをご確認ください。
   詳しくは下記のURLをご覧ください。

http://www.sony.jp/dvdirect/

## TransferJetで画像を送信する

TransferJetとは、通信したい機器同士を合わせることで、データ送信ができる近接無線転送技術です。お使いのカメラにTransferJet機能が搭載されているかどうかは、本体底面の ▼ (TransferJet)マークを確認してください。TransferJet搭載 "メモリースティック" (別売)を使用すると、TransferJet対応機器との間で画像を転送できます。

TransferJetについて詳しくは、TransferJet搭載"メモリースティック"の取扱説明書もご覧ください。

TransferJet搭載"メモリースティック"を本機にいれ、▶ (再生)ボタンを押して画像を再生する。

MENU → ▼ (TransferJet送信) → 好み のモード → [OK]をタッチ する。



**%(この画像)**:見ている画像を 送信する。

受信するだけのときは、この操作は不要です。

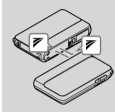
#### 3 本機と相手機器の▼(TransferJet)マークを合わせて画像を 送信する。

#### ご注意

- 送信できる画像は静止画のみです。
- あらかじめ (設定)で [TransferJet]を [入] にしてください。
- 飛行機の中では、
   会(設定)の[TransferJet]を[切]にしてください。その他、ご利用になる場所の規制に従ってお使いください。

## **ぐ**データをうまく送受信するポイント

本機と相手側の **▼**(TransferJet)マークを合わせてください。



- ▼(TransferJet)マークを合わせる角度に よっては、通信の速度や範囲が変わります。
- 通信状態が悪い場合、本機の位置や角度を 少し動かして、通信しやすい位置を見つけ てください。
- 図のようにカメラ同士を平行にして▼ (TransferJet)マークを合わせると送受信 しやすくなります。

# ハメラの設定を変える

## 操作音を変える

操作音の設定を変更したり、音を消したりします。



**シャッター**:シャッターボタンを押したときのみ、シャッター音が鳴る。

**入**:タッチパネルを操作したときや、シャッターボタンを押したときなどに、操作音/シャッター音が鳴る。

切:音は鳴らない。

## 画像に撮影日付を入れる

撮影した日付を画像に挿入するように設定できます。

MENU → 金(設定)
 → む (撮影設定) →
 [日付書き込み] → 好みの
 モードをタッチする。

**入**:日付を挿入する。 切:日付を挿入しない。



#### ご注意

- 画像に入れた日付表示は消せません。
- 印刷時に日付を入れる設定にすると、二重で日付が印刷されます。

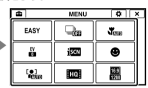
### MENUにある機能を使う

撮影中・再生中に見えている画面に対して使える機能を表示して、手 軽に設定できます。

本機のモニターには、設定できる項目のみが表示されます。MENUの下に表示されている4つのメニュー項目は、メニュー画面には表示されません。

お買い上げ時の状態に戻すには、MENUをタッチして(2)(設定)  $\rightarrow$  (2)(表体設定)  $\rightarrow$  (3)(設定)  $\rightarrow$  (3)(設定)  $\rightarrow$  (3)(設定)  $\rightarrow$  (3)(設定)  $\rightarrow$  (3)(公本体設定)  $\rightarrow$  (3)(公本体設定)  $\rightarrow$  (3)(公本体設定)  $\rightarrow$  (3)(公本体設定)





#### 撮影時のMENU

項目	説明
動画撮影シーン	動画の撮影モードの設定を変更する。 ( <b>注注</b> おまかせオート撮影/ SCN シーンセレクション)
かんたんモード	必要最低限の機能を使って静止画を撮影する。
フラッシュ	フラッシュを設定する。 ( <b>ʃaʊʊ</b> オート/ <b>‡</b> 強制発光/ <b>ʃᡂ</b> スローシンクロ/ ( <b>3</b> ) 発光禁止)
セルフタイマー	セルフタイマーを設定する。 ( <b>ご</b> 研切/ <b>ご</b> m 10秒/ <b>ご2</b> 2秒/ <b>ご</b> m 自分撮り1人/ <b>ご</b> m 自分撮り2人)
ぼかし効果	背景ぼかし撮影時、背景のぼかし効果を設定する。 (====================================
静止画サイズ(デュアル記録)	動画記録中に撮影する画像サイズを設定する。 (163) 16:9(12M相当)/163) 16:9(3M)/ 16:9(3M)/ 16:9(3M)/ 16:9(3M)/

項目	説明
静止画サイズ/ パノラマ画像サイズ/ 動画画質/動画サイズ	画像サイズまたは画質を設定する。 ( 1833 / 18
連写設定	連写を設定する。 (皇間 切/皇間 高/皇間 低)
マクロ	小さいものを近くできれいに撮影する。 ( <b>ゾ</b> mmオート/ <b>以</b> 拡大鏡)
絵画効果	[絵画調HDR]撮影時、効果の強さを設定する。 (Puly 低/Puly ーク・アーリー・アーリー・アーリー・アーリー・アーリー・アーリー・アーリー・アー
注目領域	[ミニチュア]撮影時、はっきり見せたい場所を設定する。 (■上/■中(横)/■下/■左/■中(縦)/■右)
色調	[トイカメラ]撮影時、色調を調整する。 (Toy) ノーマル/Toy) クール/Toy) ウォーム/ (Toy) グリーン/Toy) マゼンタ)
抽出色	[パートカラー]撮影時、抽出したい色を設定する。 (Part) レッド/Part) グリーン/Part ブルー/ (Part) イエロー)
明るさ(EV補正)	露出を手動調整する。 (-2.0EV ~ +2.0EV)
ISO	ISO感度を設定する。 (ISO AUTO/ISO 125 ~ ISO 3200)
色合い(ホワイトバランス)	撮影場所の光の状況に合わせて画像の色合いを調整する。 ( (
水中ホワイトバランス	水中での色合いを調整する。 ( *** オート/ *** 水中1/ ************************************

項目	説明
フォーカス	ピント合わせの方法を変更する。 (『 マルチAF/ 11 中央重点AF/ ■ スポットAF)
測光モード	モニターのどの部分で光を測るか(測光)を設定する。 (全マルチ/の中央重点/・スポット)
おまかせシーン認識	カメラがシーンを判断して撮影する。 (iscn オート/iscn アドバンス)
美肌効果	顔検出時、被写体の美肌効果を設定する。 (
スマイルシャッター	笑顔を検出すると自動で撮影する。
スマイル検出感度	笑顔を検出する感度を設定する。 (❷大笑い/❷普通の笑顔/❸ほほ笑み)
顔検出	人物の顔を検出し、ピントを合わせる優先対象を設定する。 ( [♣] 切 (♣] オート/♣(4) こども優先/ [♣] おとな優先)
目つぶり軽減	目つぶり軽減機能を設定する。 (
動画手ブレ補正	動画撮影時、手ブレを補正する。 ((())) ・[動画手ブレ補正]の設定を変更すると、画角が変わります。
カメラ内ガイド	カメラの機能や使いかたを検索する。
♣(設定)	本機の設定を変更する。

## **■再生時のMENU**

項目	説明		
EASY (かんたんモード)	文字を大きく表示して使いやすくする。		
□□□(日付選択)	画像を日付から選択する。		
Ⅲ(カレンダー表示)	カレンダー画面から再生する日付を選ぶ。		
■(一覧表示)	同時に複数の画像を表示させる。		
<b>吭</b> (スライドショー)	画像を連続再生する。 ( <b>心</b> 連続再生/ <b>心</b> 音楽付スライドショー)		
<b>前</b> (削除)	画像を削除する。 (面型 この画像以外全て/面っこの連写画像全て/ 面っこの画像/面っ画像選択/面っこの日の画像全て*)		
▼(TransferJet送信)	TransferJet搭載 "メモリースティック" の画像を対応メ ディアに送信する。 ( <b>愛</b> この画像/ <b>愛</b> 画像選択)		
<b>%</b> (ペイント)	静止画へ描き込みして別ファイルとして保存する。		
(加工)	画像を加工して別ファイルで保存する。 ( <b>国</b> 2 トリミング(リサイズ) / <b>2</b> 赤目補正/ <b>2</b> ピントくっきり補正)		
<b>□</b> (3D鑑賞)	3D撮影した画像を3D対応テレビで見る。		
<b>ゆ</b> (ビューモード)	ビューモードの切り換えを行う。 ( 国 日付ビュー / 日 フォルダビュー (静止画) / 国 P4 フォルダビュー (MP4) / 駅 <sub>CHD</sub> AVCHDビュー)		
(連写グループ表示)	連写画像の表示のしかたを選択する。 (□ਊਊ グループ代表画像のみ表示/□ਊਊ 全て表示)		
<b>On</b> (プロテクト)	画像を誤って消さないように保護(プロテクト)する。 (グェ ての画像/グラ画像選択/  が この連写画像全て設定/  が この連写画像全て解除/  が この日の画像全て設定*/  が この日の画像全て解除*)		
<b>DPOF</b> (プリント(DPOF))	メモリーカードの画像にプリント予約マークを付ける。 ( <sup>OPO[</sup> ) この画像/ <sup>OPO[</sup> ) 画像選択)		
<b>仁</b> (回転)	静止画を左に回転する。		

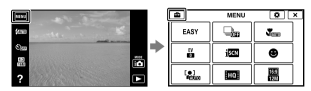
項目	説明
【(音量)	音量を調節する。
[圖(画像情報)	モニターに表示している画像ファイルの撮影情報(Exif情報)を表示するかどうか設定する。 (「圖入/「區切)
<b>2</b> (一覧表示枚数)	一覧表示時、画像を表示する枚数を設定する。 (
?(カメラ内ガイド)	カメラの機能や使いかたを検索する。
▲(設定)	撮影機能以外の、本機の設定を変更する。

<sup>\*</sup> 各ビューモードによって、表示される項目が異なります。

## 🖴 (設定)にある機能を使う

本機のお買い上げ時の設定を変更できます。

▲ (撮影設定)は、撮影モードから設定に入ったときのみ表示されます。



カテゴリー	項目	説明
■ 撮影設定	動画記録方式	動画を記録するときの記録方式を 設定する。
	AF補助光	暗所でピントを合わせるための補 助光を発光する。
	グリッドライン	構図を合わせるための線を表示する。
	全画素超解像ズーム	静止画撮影時、ほとんど劣化せずに ズームする。
	デジタルズーム	全画素超解像ズーム以上のズームができる。動画撮影時でもズームできる。
	風音低減	動画撮影時、風音を低減する。
	シーン認識ガイド	シーン認識マークの横に表示され るガイドを表示する。
	赤目軽減	フラッシュ撮影時、目が赤くなるの を軽減する。
	目つぶり通知	目を閉じている画像を記録すると、 メッセージを表示する。
	日付書き込み	撮影した日の日付を画像に記録す るかどうかを設定する。

カテゴリー	項目	説明		
Y <b>T</b> 本体設定	操作音	本機の操作時に鳴る音を設定する。		
	パネル明るさ	モニターの明るさを設定する。		
	言語設定	本機は日本語のみに対応しています。その他の言語には変更できません。		
	画面カラー	モニターの背景色を設定する。		
	デモモード	スマイルシャッターやAVCHD動画 再生のデモンストレーションをす る。		
	設定リセット	お買い上げ時の設定に戻す。		
	HDMI機器制御	ブラビアリンク対応のテレビと接 続した場合、テレビのリモコンで操 作するかどうか設定する。		
	ハウジング	ハウジング(マリンパックなど)を 装着したとき、ボタンの働きを変更 する。		
	USB接続設定	接続するパソコンやUSB機器に合わせて設定する。		
	USB給電	USB接続して給電するかどうか設 定する。		
	LUN設定	USB接続したときに、パソコンなどに表示される記録メディアを設定する。		
	BGMダウンロード	スライドショー用の音楽を変更する。		
	BGMデータ消去	スライドショー用の音楽をすべて 消去する。		
	TransferJet	TransferJet搭載 "メモリースティック" の通信設定をする。		
	Eye-Fi*	市販のEye-Fiカードを使うときの アップロード通信設定をする。		
	パワーセーブ	オートパワーオフまでの時間を設 定する。		
	バージョン表示	本機のソフトウェアのバーション を表示する。		

カテゴリー	項目 説明			
メモリーカードツール	フォーマット	メモリーカードをフォーマット(初 期化)する。		
	記録フォルダ作成	メモリーカードの中に新しいフォ ルダを作成する。		
	記録フォルダ変更	画像を記録するフォルダを変更する。		
	記録フォルダ削除	メモリーカードの中のフォルダを 削除する。		
	コピー	内蔵メモリーに記録した画像を、メ モリーカードに一括コピーする。		
	ファイル番号	ファイル番号の付けかたを設定する。		
<b>囲</b> 内蔵メモリーツール	フォーマット	内蔵メモリーをフォーマット(初期 化)する。		
● 時計設定	エリア設定	本機を使用する場所に適した時刻 に設定する。		
	日時設定	時計、日付の設定をする。		

<sup>\*</sup> 対象のメモリーカードをカメラに挿入しているときのみ表示されます。

#### 静止画の記録可能枚数と動画の記録可能時間

記録枚数/時間は、撮影状況および使用するメモリーカードによって異なる場合があります。

#### 静止画

(単位:枚)

容量	内蔵 メモリー	本機でフォーマットしたメモリーカード				
サイズ	約19MB	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
16M	3	335	670	1350	2700	5400
10M	4	430	860	1700	3450	7000
5M	7	730	1450	2950	5900	11500
VGA	98	9600	19000	38500	40000	40000
16:9(12M)	3	355	710	1400	2850	5700
16:9(2M)	21	2100	4250	8600	17000	34500

#### ご注意

- 静止画の記録可能枚数が9999枚より多いときは、「>9999」と表示されます。
- 他機で撮影した画像を再生すると、実際の画像サイズと異なって表示される場合があります。

### 動画

動画ファイルを合計したときの最大記録可能時間の目安です。

	本機でフォーマットしたメモリーカード				
容量 画質/ サイズ	2GB	4GB	8GB	16GB	32GB
AVC HD 24M (FX)	10分 (10分)	20分 (20分)	40分 (40分)	1時間30分 (1時間30 分)	3時間 (3時間)
AVC HD 17M (FH)	10分 (10分)	25分 (25分)	1時間 (1時間)	2時間 (2時間)	4時間5分 (4時間5分)
AVC HD 9M (HQ)	25分 (15分)	50分 (35分)	1時間45分 (1時間20 分)	3時間35分 (2時間45 分)	7時間20分 (5時間30 分)
MP4 12M	15分	40分	1時間20分	2時間45分	5時間30分
MP4 6M	35分	1時間15分	2時間40分	5時間20分	10時間50分
MP4 3M	1時間10分	2時間20分	4時間55分	9時間55分	20時間

#### ( )内は最低記録時間です。

連続撮影可能時間は1回の撮影で約29分です。また、MP4時は1つの動画ファイルの最大サイズは約2GBまでです。

#### ご注意

- 内蔵メモリーには動画は記録できません。
- ・撮影シーンに合わせて動画の画質を自動調節するVBR (Variable Bit Rate)方式 を採用しているため記録時間が変動します。

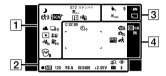
動きの速い映像を記録する場合、メモリーの容量を多めに使用してより鮮明な 画像を記録しますが、その分記録時間は短くなります。

また、撮影環境や被写体の状態、画質/画像サイズの設定によっても記録時間は変動します。

### モニターに表示されるアイコン一覧

モニターには、カメラの状態を表すアイコンが出ます。 撮影したモードによって、表示されるアイコンの位置が異なる場合があります。

#### 撮影時のアイコン一覧



表示	意味
0:12	記録時間(分:秒)
録画 スタンバイ	動画撮影/スタンバイ
i <b>## #</b> Jso 728	動画撮影シーン
	シーン認識マーク
FULL ERROR	管理ファイルフル警告/管理ファイルエ ラー警告
iscn <sup>+</sup>	おまかせシーン認識
<b>_</b>	重ね合わせ設定表示
•	目つぶり検出
[L]	温度上昇警告
( <b>4</b> 0)	手ブレ警告

表示	意味
秋小	1-1111
* <b>』</b>	色合い(ホワイトバラ
<b>※</b> ※	ンス)
7/1\(\frac{7}{2}\) 7/1\(\frac{7}{2}\) 7/1\(\frac{7}{2}\) 7/1\(\frac{7}{2}\) WB WB	
\$ <sup>WB</sup> ₩B WB WB	
<b>.</b>	
⊒hi ⊑Ľo	連写速度
<b>()</b> •	測光モード
	顔検出
≜ <b>⊉</b> Hi ≜ <b>⊉</b> Lo	ぼかし効果
StHi StHid StLo	美肌効果
Pntg) Pntg) Hi Lo	絵画効果
Toy Toy Cool Warm	色調
Toy <sub>G</sub> Toy <sub>M</sub>	
₩G ₩	
	抽出色
Part) Part) G	
(Part) (Part)	

### 

意味
拡大鏡モード
赤目軽減
AE/AFロック
NRスローシャッター
シャッタースピード
絞り値
ISO感度
明るさ(EV補正)
フォーカス
フラッシュモード
風音低減
フラッシュ充電中

### 

0	
表示	意味
9	撮影可能枚数(デュア ル記録)
<b>47</b> 77	バッテリー残量
	バッテリー残量なし
$\mathcal{S}_{\!\scriptscriptstyle igotimes}$	タッチパネル無効
<b>₩ ■ 6</b> ×1.4 cQ <sub>0</sub> Q	ズーム倍率
キャプチャー	静止画取り込み中
<b>E</b> ON	AF補助光
	記録メディア (メモリーカード、内 蔵メモリー)

表示	意味
100分	記録可能時間
C:32:00	自己診断表示
<b>1</b> 02	記録フォルダ
189 16M 433 10M 433 8M 433 5M 433 5M 433 5M 433 5M 433 9M 435 VGA 1653 12M 1659 3M 1659 2M 45 VGA 1654 4VCHD 1654 4VCHD 1654 4VCHD 1654 4VCHD 1654 4VCHD 1654 4VGA 165	画像サイズ/パノラマ画像サイズ/画質
	AF測距枠
+	スポット測光照準
కు₀ కు₂ కు₃ కు₃	セルフタイマー
<b>∆</b> ⊗	静止画撮影に関する 警告
96	記録可能枚数
DATE	日付書き込み
<b>水</b>	訪問先
DISP DISP ON OFF	タッチパネル操作有効/無効

### 再生時のアイコン一覧



1

表示	意味
	再生メディア (メモリーカード、内 蔵メモリー)
12/12	画像番号/日付内・再 生フォルダ内画像枚数
### 16M ### 16M   ### 16M	画像サイズ/パノラマ画像サイズ/画質
<b>-</b>	連写画像
<u> </u>	連写代表画像
Q×2.0	再生ズーム
1021	再生フォルダ
FULL ERROR	管理ファイルフル警告/管理ファイルエ ラー警告
3D	3D画像
O	プロテクト

表示	意味
DPOF	プリント予約
[L]	温度上昇警告
<b>o</b> ⊘	拡大不可
등 등 0FF 등 : 등 1) 등 : 등 1	Eye-Fi

2

表示	意味
101-0012	フォルダ-ファイル番 号
2012-1-1 9:30 AM	再生画像の記録日時

表示	意味
7	TransferJet設定
<b>47</b> 777	バッテリー残量
	バッテリー残量なし
MP4 WCHD	ビューモード
<b>₩</b> 00	測光モード
<b>4 3</b>	フラッシュモード
AWB ※ 4 祟,祟,祟,; \$WB WB 1 WB 2	色合い(ホワイトバラ ンス)
+2.0EV	明るさ(EV補正)

表示	意味
C:32:00	自己診断表示
ISO400	ISO感度
500	シャッタースピード
F3.5	絞り値
	再生バー
<b>-</b>	再生
<b>▶</b> 1	変速再生
00:00:12	カウンター
<u> </u>	音量

### もっと詳しく知りたい(サイバーショット ユーザーガイド)



「サイバーショットユーザーガイド」はオンラインで見るマニュアルです。
さらに詳しい使い方を知りたいときにご覧ください。

サポートページにアクセスする。

http://www.sony.jp/support/manual\_dsc.html

- 2 型名をサイト内で検索して本機の「サイバーショットユーザーガイド」を探す。
  - 型名は本機の底面をご覧ください。
- お使いの検索エンジンで「型名」、「ユーザーガイド」を入力して検索することもできます。

### 故障かな?と思ったら

困ったときは、下記の流れに従ってください。

以下の項目をチェックする。また、「サイバーショットユーザーガイド(HTML)」も参照し、本機を点検する。

モニターに「C/E:□□:□□」のような表示が出たときは、「サイバーショットユーザーガイド」をご覧ください。

- バッテリーを取りはずし、約1分後再びバッテリーを入れ、 本機の電源を入れる。
- 3 設定リセットをする(70ページ)。
- サイバーショットオフィシャルWEBサイトで確認する。 http://www.sony.co.jp/cyber-shot/support/
- ⑤ ソニーの相談窓口に電話で問い合わせる(裏表紙)。
- 内蔵メモリーやBGM機能を搭載した機種を修理に出した場合、それらの内容を確認させていただく場合があります。あらかじめご了承ください。

### バッテリー・電源

#### 本機にバッテリーを入れられない。

バッテリーの向きを確認し、取りはずしつまみがロックするまで挿入してください(14ページ)。

#### 電源が入らない。

- 本機にバッテリーを取り付けた後、電源が入るまでに時間がかかることがあります。
- バッテリーが正しく取り付けられているか確認してください(14ページ)。
- バッテリーは使わなくても自然放電で少しずつ消耗します。充電してからお使いください。
- NP-BNまたはNP-BN1タイプのバッテリーかご確認ください。

#### 電源が切れる。

- 本機やバッテリーの温度によっては、カメラを保護するために、自動的に 電源が切れることがあります。この場合は、電源が切れる前にモニターに メッセージが表示されます。
- [パワーセーブ]設定が[標準]または[スタミナ]のときに、操作しない状態が一定時間続くと、パッテリーの消耗を防ぐため、自動的に電源が切れます。電源を入れ直してください。
- [パワーセーブ] 設定が[切] または本体をACアダプターと接続してコンセントから電源を供給している場合でも、一定時間が経過するとモニター保護のためモニターが消えます。 もう一度表示するにはモニターをタッチしてください。

#### バッテリーの残量表示が正しくない。

- 温度が極端に高い、または低いところで使用しているときの現象です。
- 使用回数や経年変化により、バッテリー容量は低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、バッテリーの寿命です。新しいものをお買い上げください。

#### バッテリー充電中、本機の電源/充電ランプが点滅する。

- NP-BNまたはNP-BN1タイプのバッテリーかご確認ください。
- 長時間使用していないバッテリーを充電すると、本機の電源/充電ランブが 点滅することがまれにあります。その場合はカメラからバッテリーを取り出し、入れなおしてください。

#### 電源/充電ランプが消えて充電が終わっても、充電ができていない。

 温度が極端に高い、または低いところで充電しているときの現象です。 バッテリーの充電は周囲温度が10℃~30℃の環境で行ってください。

### 撮影

#### 撮影できない。

- メモリーカードを挿入しているのに内蔵メモリーに記録されてしまうと きは、メモリーカードが奥まで挿入されているか確認してください。
- 内蔵メモリーまたはメモリーカードの空き容量を確認してください(72ページ)。いっぱいのときは、下記のいずれかを行ってください。
  - 不要な画像を削除してください(53ページ)。
  - メモリーカードを交換してください。
- フラッシュ充電中は撮影できません。
- 動画撮影時は以下のメモリーカードをおすすめします。
  - "メモリースティック PRO デュオ" (Mark2)、"メモリースティック PRO-HG デュオ"
  - SDメモリーカード、SDHCメモリーカード、SDXCメモリーカード (Class 4以上)
- [デモモード]を[切]にしてください。

### 再生

#### 再生できない。

- メモリーカードが奥まで挿入されているか確認してください。
- パソコンでフォルダ/ファイルの名前を変更したためです。
- パソコンで画像を加工したファイルや他機で撮影した画像は、本機での再生は保証いたしません。
- USBモードになっています。USB接続を終了してください。
- パソコン内の画像を本体で再生するには「PlayMemories Home」をご使用ください。Macで再生する場合は、Macに搭載されているアプリケーションをご利用ください。

#### 本機で画像を立体的に再生できない。

- [スイングマルチアングル] にして撮影した画像のみ、本機で立体的に見る ことができます。
- 3D画像はJPEGファイルとMPOファイルから構成されています。パソコン上でどちらかのファイルを削除した場合、本機の機能が正しく動作しないことがあります。

### 使用上のご注意

### 使用/保管してはいけない場所

• 異常に高温、低温、または多湿になる 場所

炎天下や夏場の窓を閉め切った自動 車内は特に高温になり、放置すると 変形したり、故障したりすることが あります。

直射日光の当たる場所、熱器具の近く

変色したり、変形したり、故障したりすることがあります。

- 激しい振動のある場所
- 強力な磁気のある場所

#### 持ち運びについて

ズボンやスカートの後ろポケットに本 機を入れたまま、椅子などに座らない でください。 故障や破損の原因になり ます。

### お手入れについて

#### レンズやフラッシュ発光部をきれ いにする

レンズやフラッシュ発光部に指紋やゴミが付いて汚れたときは、柔らかい布などを使ってきれいにしてください。

#### 表面をきれいにする

水やぬるま湯を少し含ませた柔らかい 布で軽く拭いたあと、からぶきします。 本機の表面が変質したり塗装がはげた りすることがあるので、以下はご使用 にならないでください。

- シンナー、ベンジン、アルコール、化 学ぞうきん、虫除け、日焼け止め、殺 虫剤のような化学薬品類
- 上記が手についたまま本機を扱うこと
- ゴムやビニール製品との長時間の接触

#### 動作温度にご注意ください

本機の動作温度は約-10 ℃~ +40 ℃ です。動作温度範囲を越える極端に寒 い場所や暑い場所での撮影はおすすめ できません。

### 結露について

結露とは、本機を寒い場所から急に暖かい場所へ持ち込んだときなどに、本機の内部や外部に水滴が付くことです。この状態でお使いになると、故障の原因になります。

#### 結露が起きたときは

バッテリーとメモリーカードを抜いて、パッテリー/メモリーカードカバーを開けたまま、くもりが取れるまで乾燥したところに置いてください。結露がなくなってからご使用ください。特にレンズの内側に付いた結露が残ったまま撮影すると、きれいな画像を記録できませんのでご注意ください。

#### 内蔵の充電式バックアップ電 池について

本機は日時や各種の設定を電源の入/切に関係なく保持するために充電式電池を内蔵しています。充電式電池は本機を使用している限り常に充電されていますが、使う時間が短いと徐々に放電しか月程度まったく使わないと完全に放電してしまいます。充電してから使用してください。ただし、充電式電が充電されていない場合でも、日時を記録しないのであれば本機を使うことができます。

#### 内蔵の充電式バックアップ電池の 充電方法

本機に充電されたバッテリーを入れて、電源を切ったまま24時間以上放置する。

## メモリーカードを廃棄/譲渡するときのご注意

本機やパソコンの機能による「フォーマット」や「削除」では、メモリーカード内のデータは完全には消去されないことがあります。メモリーカードを譲渡するときは、パソコンのデータ消去専用ソフトなどを使ってデータを完全に消去することをおすすめします。また、メモリーカードを廃棄するときは、メモリーカード本体を物理的に破壊することをおすすめします。

#### バッテリーについて

#### バッテリーの充電について

周囲の温度が10℃ ~ 30℃の環境で充電してください。これ以外では、効率のよい充電ができないことがあります。

#### バッテリーの上手な使いかた

- 周囲の温度が低いとバッテリーの性能が低下するため、使用できる時間が短くなります。より長い時間で使用いただくために、バッテリーをポケットなどに入れて温かくしておき、撮影の直前、本機に取り付けることをおすすめします。
- フラッシュ撮影、ズーム撮影などを 頻繁にすると、バッテリーの消費が 早くなります。
- 撮影には予定撮影時間の2~3倍の 予備バッテリーを準備して、事前に 試し撮りをしてください。
- バッテリーは防水構造ではありません。水などにぬらさないようにご注意ください。
- 高温になった車の中や炎天下などの 気温の高い場所に放置しないでくだ さい。
- バッテリーの端子部が汚れると、電源が入らなかったり、充電ができないなどの症状が出る場合があります。このような場合は柔らかい布や絹棒などで軽く拭いて汚れを落としてください。

#### バッテリーの保管方法について

- バッテリーを長時間使用しない場合でも、機能を維持するために、1年に1回程度充電して本機で使い切り、その後本機を湿度の低い涼しい場所で保管してください。
- 本機でバッテリーを使い切るには、 スライドショー(51ページ)を再生 して、電源が切れるまでそのままに してください。
- 本機から取り出したバッテリーは、 接点汚れ、ショート等を防止するため、携帯、保管時は必ずポリ袋などに 入れて金属から離してください。

#### バッテリーの寿命について

- バッテリーには寿命があります。使用回数を重ねたり、時間が経過するにつれバッテリーの容量は少しずつ低下します。使用できる時間が大幅に短くなった場合は、寿命と思われますので新しいものをお買い上げください。
- 寿命は、保管方法、使用状況や環境に よってバッテリーごとに異なります。

#### 対応バッテリーについて

本機はNP-BN (同梱バッテリー)およびNP-BN1 (別売バッテリー)を使用できます。

#### Eye-Fiカードについて

Eye-Fiカードはアメリカ、カナダ、日本、EUの一部の国で販売しています。 (2011年11月現在)

- Eye-Fiカードに関するお問い合わせは、その製造者・販売者に直接ご確認ください。
- Eye-Fiカードはご購入された国のみで使用が認められています。使用する国の法律に従ってお使いください。

### 保証書とアフターサービス

#### 記録内容の補償はできません

万一、デジタルスチルカメラやメモ リーカードなどの不具合などにより記録や再生されなかった場合、記録内容 の補僧については、で容赦ください。

### 保証書は国内に限られていま す

このデジタルスチルカメラは国内仕様です。外国で万一、事故、不具合が生じた場合の現地でのアフターサービスおよびその費用については、ご容赦ください。

#### 保証書

- この製品には保証書が添付されていますので、お買い上げの際お買い上 げ店でお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめの上、大切に保存してください。

#### アフターサービス

#### 調子が悪いときはまずチェックを

"故障かな?と思ったら"の項を参考に して故障かどうかお調べください。それでも具合の悪いときはソニーの相談 窓口にご相談ください(裏表紙)。

#### 保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。詳しくは保証書をご覧ください。

#### 保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料修理させていた だきます。

#### 部品の交換について

この商品は修理の際、交換した部品を 再生、再利用する場合があります。 そ の際、交換した部品は回収させていた だきます。

#### 部品の保有期間について

当社はデジタルスチルカメラの補修用性能部品(製品の機能を維持するために必要な部品)を製造打ち切り後5年間保有しています。ただし、故障の状況を他の事情により、修理に代えて製品交換をする場合がありますのでご了承ください。

#### 修理をお受けになる前に

内蔵メモリーのバックアップをお取り ください。

修理によってデータが消去または変更 された場合、記録内容の補償について はご容赦ください。

### 安全のために

#### → 2ページもあわせてお読みください。



下記の注意事項を守らないと、火災、大けがや死亡 にいたる危害が発生することがあります。

#### 分解や改造をしない

火災や感電の原因となります。内部点検や修理はソニーの相談窓口にご依頼 ください。



#### 内部に水や異物(金属類や燃えやすい物など)を入れない

火災、感雷の原因となります。 万一、水や異物が入ったときは、すぐに電源を 切り、電池を取り出してください。ACアダプターやバッテリーチャージャー などもコンセントから抜いて、ソニーの相談窓口にご相談ください。



#### 運転中に使用しない

自動車、オートバイなどの運転をしながら、撮影、再生をしたり、モニターを見 ることは絶対おやめください。交通事故の原因となります。



#### 撮影時は周囲の状況に注意をはらう

周囲の状況を把握しないまま、撮影を行わないでください。事故やけがなど の原因となります。



#### 指定以外の雷池、ACアダプター、バッテリーチャージャーを使わ ない



火災やけがの原因となることがあります。

#### 機器本体や付属品、メモリーカードは、乳幼児の手の届く場所に置 かない



雷池などの付属品や、メモリーカードなどを飲み込むおそれがあります。乳 幼児の手の届かない場所に置き、お子様がさわらぬようご注意ください。 万一飲み込んだ場合は、直ちに医師に相談してください。

#### 雷池やショルダーベルト、ストラップを正しく取り付ける

正しく取り付けないと、落下によりけがの原因となることがあります。 また、ベルトやストラップに傷がないか使用前に確認してください。



#### 雷源コードを傷つけない

熱器具に近づけたり、加熱したり、加工したりすると火災や感電の原因となり ます。また、電源コードを抜くときは、コードに損傷を与えないように必ずプ ラグを持って抜いてください。



#### 可燃性/爆発性ガスのある場所でフラッシュを使用しない



下記の注意事項を守らないと、火災、大けがや死亡 にいたる危害が発生することがあります。

#### フラッシュ、AF補助光などの撮影補助光を至近距離で人に向け ない



- 至沂距離で使用すると視力障害を起こす可能性があります。特に乳幼児を 撮影するときは、1m以上はなれてください。
- 運転者に向かって使用すると、目がくらみ、事故を起こす原因となります。

#### 長時間、同じ持ち方で使用しない。

使用中に本機が熱いと感じなくても皮膚の同じ場所が長時間触れたままの状 態でいると、赤くなったり水ぶくれができたりなど低温やけどの原因となる 場合があります。



以下の場合は特にで注意いただき、三脚などをで利用ください。

- 気温の高い環境でで使用になる場合。
- ・ 血行の悪い方、皮膚感覚の弱い方などがで使用になる場合。





下記の注意事項を守らないと、けがや財産に損害 を与えることがあります。

#### 油煙のあるところでは使わない

火災の原因になることがあります。





雷池、ACアダプター、バッテリーチャージャーを、ぬれた手や、水 滴のかかる場所、湿気、ほこり、湯気の多い場所で使わない



機器本体以外は防水/防塵仕様ではありません。

感雷の原因になることがあります。

#### 不安定な場所に置かない

ぐらついた台の上や傾いた所に置いたり、不安定な状態で三脚を設置すると 製品が落ちたり倒れたりして、けがの原因となることがあります。



#### コード類は正しく配置する

雷源コードやパソコン接続ケーブル、A/V接続ケーブルなどは、足に引っ掛け ると製品の落下や転倒などによりけがの原因となることがあるため、充分注意 して接続・配置してください。



#### つづき



下記の注意事項を守らないと、けがや財産に損害 を与えることがあります。

#### 通電中のACアダプター、バッテリーチャージャー、充電中の電池 や製品に長時間ふれない



長時間皮膚が触れたままになっていると、低温やけどの原因となることがあり ます。

#### 使用中は機器を布で覆ったりしない

熱がごもってケースが変形したり、火災、感電の原因となることがあります。



#### 長期間使用しないときは、電源をはずす

長期間使用しないときは、雷源プラグをコンセントからはずしたり、雷池を 本体からはずして保管してください。火災の原因となることがあります。



#### フラッシュの発光部を手でさわらない

フラッシュ発光部を指・手袋などで覆ったまま発光しない。また、発光後も しばらくは発光部に手を触れないでください。やけど、発煙、故障の原因とな ります。



#### レンズやモニターに衝撃を与えない

レンズやモニターはガラス製のため、強い衝撃を与えると割れて、けがの原因 となることがあります。



#### 電池や付属品、メモリーカード、アクセサリーなどを取りはずすと きは、手をそえる



指示 電池やメモリーカードなどが飛び出すことがあり、けがの原因となることが

あります。

## ⚠危険 電池についての 安全上のご注意とお願い

漏液、発熱、発火、破裂、誤飲による大けがや やけど、火災などを避けるため、下記の注意 事項をよくお読みください。

- ・ 乾雷池型充電式電池・バッテリーパックは指定されたバッ テリーチャージャー以外で充電しない。
- 電池を分解しない、火の中へ入れない、電子レンジやオー ブンで加熱しない。

### 危険

・雷池を火のそばや炎天下、高温になった車の中などに放置 しない。このような場所で充電しない。



- 電池をコインやヘアーピンなどの金属類と一緒に携帯、保 管しない。
- 電池を水・海水・牛乳・清涼飲料水・石鹸水などの液体で ぬらさない。ぬれた雷池を充電したり、使用したりしない。

### ⚠ 警告

- 電池をハンマーなどでたたいたり、踏みつけたり、落下さ せたりするなどの衝撃や力を与えない。
- バッテリーパックが変形・破損した場合は使用しない。
- アルカリ電池/ニッケルマンガン電池は充電しない。
- 外装シールをはがしたり、傷つけたりしない。外装シール の一部または、すべてをはがしてある電池や破れのある電 池は絶対に使用しない。



### 注意

- 電池は、+、-を確かめ、正しく入れる。
- 電池を使い切ったときや、長期間使用しない場合は機器か ら取り出しておく。



リチウムイオン電池は、リサイクルできます。不要になったリチ ウムイオン雷池は、金属部にセロハンテープなどの絶縁テープを 貼ってリサイクル協力店へお持ち下さい。

#### お願い



### I i-ion

リチウムイオン電池

充電式電池の回収・リサイクルおよびリサイクル協力店については、

一般社団法人 JBRCホームページ

http://www.ibrc.net/hp/contents/index.html を参照して下さい。

### 主な仕様

#### 本体

#### [システム]

撮像素子: 7.77 mm (1/2.3型) Fxmor R (MOSセンサー

総画素数:約1680万画素

カメラ有効画素数:約1620万画素 レンズ:カール ツァイス バリオ・テッ サー 4倍ズームレンズ

f=4.43 mm ~ 17.7 mm

 $(25~\rm{mm}\sim 100~\rm{mm}~(35~\rm{mm}$ フィルム換算値))、 $F3.5(\rm{W})\sim F4.6(\rm{T})$ 

動画撮影時(16:9):27 mm ~ 108 mm\*

108 mm" 動画撮影時(4:3):33 mm ~

132 mm\*

\* [動画手ブレ補正]が [スタンダード]のとき

手ブレ補正:光学式

露出制御:自動、シーンセレクション (16 モード)

ホワイトバランス:オート、太陽光、曇天、 蛍光灯1、2、3、電球、フラッシュ、ワ ンプッシュ、水中1、2

信号方式: NTSCカラー、EIA標準方式 記録方式:

#### 静止画記録方式:

JPEG(DCF、Exif、MPF Baseline) 準拠、DPOF対応

3D静止画記録方式: MPO (MPF

Extended (立体視))準拠 動画記録方式(AVCHD方式): AVCHD規格 Ver. 2.0準拠

映像: MPEG-4 AVC/H.264 音声: Dolby Digital 2ch ドルビーデジタルステレオクリエー

ター搭載 ● ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。

動画記録方式(MP4方式): 映像: MPEG-4 AVC/H.264 音声: MPEG-4 AAC-LC 2ch メディア: 内蔵メモリー 約19 M

記録メディア: 内蔵メモリー 約19 MB、 "メモリースティック デュオ"、"メモ リースティック マイクロ"、SDカー ド、microSD メモリーカード フラッシュ:撮影範囲(ISO感度(推奨露 光指数)がオートのとき) 約0.08 m~ 3.7 m (W) /約0.5 m~ 2.7 m (T)

#### [入出力端子]

HDMI端子: HDMIミニ端子

マルチ端子:

Type3b(AV出力/USB/DC-in) 映像出力

音声出力 USB通信

USB通信: Hi-Speed USB (USB 2.0)

#### [モニター]

液晶モニター:

ワイド(16:9)、7.5 cm (3.0型)、 TFT駆動

総ドット数:921600ドット

#### [電源・その他]

電源: リチャージャブルバッテリー パックNP-BN、3.6 V

ACアダプター AC-UB10/UB10B/

UB10C/UB10D、5 V 消費電力(撮影時):約10W

動作温度:-10℃~+40℃ 保存温度:-20℃~+60℃

外形寸法(CIPA準拠):

95.9 mm×56.2 mm×17.9 mm (幅×高さ×奥行き)

本体質量(CIPA準拠)

(バッテリー NP-BN、"メモリース ティック デュオ" を含む):

約133 g マイクロホン:ステレオ

スピーカー:モノラル Fxif Print:対応

PRINT Image Matching III: 対応

防水/防塵性能: JIS保護等級 IP58相当 (水深5 m、連続60分間の水中撮影が 可能)

耐衝撃性能: MIL-STD 810F Method 516.5-Shockに準拠して行った、 1.5 mの高さから厚さ5 cmの合板上 への単体落下テストをクリア

防水・防塵・耐衝撃性能は当社の試験基 準によるものです。

#### ACアダプター AC-UB10/UB10B/UB10C/ UB10D

定格入力: AC 100 V ~ 240 V、 50 Hz/60 Hz、70 mA 定格出力: DC 5 V、0.5 A 動作温度: 0℃~40℃ 保存温度: -20℃~+60℃

外形寸法:約50 mm×22 mm×54 mm (幅×高さ×奥行き)

本体質量:約48 a

#### リチャージャブルバッテリー パックNP-BN

使用電池:リチウムイオン蓄電池

最大電圧: DC 4.2 V 公称電圧: DC 3.6 V 容量: 2.3 Wh (630 mAh)

本機や付属品の仕様および外観は、改良 のため予告なく変更することがあります が、ご了承ください。

#### 商標について

MEMORY STICK PRD. Memory Stick Duo"、"メモリースティック デュオ"、 MEMORY STICK Duo. "Memory Stick PRO Duo"、"メモリースティックPRO デュオ"、MEMORY STICK PRO Duo. "Memory Stick PRO-HG Duo"、

デュオ\*、MEMORY STICK PRO DUO、
"Memory Stick PRO-HG Duo"、
"メモリースティックPRO-HG デュ
オ\*、MEMORY STICK PRO-H6 DUO、
"Memory Stick Micro"、"メモリース
ティック マイクロ"、"MagicGate"、"マ
ジックゲート"、MAGICGATE、
"ブラビア"、"ブラビアプレミアムフォ
ト"、DVDirect、TransferJet、
TransferJetロゴ

- Blu-ray Disc™およびBlu-ray™はブルーレイディスクアソシエーションの商標です。
- AVCHDおよびAVCHDロゴは、ソニー株式会社とパナソニック株式会社の商標です。
- Dolby、ドルビー、およびダブルD記号は、ドルビーラボラトリーズの商標です。
- HDMI、HDMIロゴ、およびHigh Definition Multimedia Interface は、 HDMI Licensing LLCの商標または登 録商標です。
- Microsoft、Windows、DirectX、Windows Vistaは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Mac、Mac OS、iMovieはApple Inc. の登録商標または商標です。
- Intel、Pentium、Intel CoreはIntel Corporationの登録商標または商標です。
- SDXCロゴはSD-3C, LLCの商標です。

- 「ブレイステーション 3」は株式会社ソ ニー・コンピュータエンタテインメン トの商品です。また、◆、ブレイステー ション" および "PlayStation" は同社の 登録商標です。
- Adobe、Readerは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の米国ならびに他の国における登録商標または商標です。
- OBEXは、Infrared Data Association の登録商標です。
- Eye-FiはEye-Fi, Incの商標です。
- その他、本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中にはTM、®マークは明記していません。



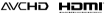
"Works with PlayStation 3"ロゴは、特定のPlayStation 3専用ソフトウェアと連携することで、さらなる楽しみを提供する製品につけるマークです。



LITHIUM ION N







# 索引

ア行	高速シャッター
赤目軽減69	コピー
- 明るさ(EV補正)65	<b>11</b> 4=
- 覧表示枚数68	サ行
	再生
ション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	削除
打ち上げ花火47	撮影
	撮影モード
おまかせオート撮影35	シーンセレクション
おまかせシーン認識66	シーン認識ガイド
 主な仕様90	色調
音量68	自分撮り
J=	充電
カ行	人物ブレ軽減
絵画効果65	水中
絵画調HDR48	水中ホワイトバランス
回転67	スイングパノラマ
領検出66	スイングマルチアングル
加工67	ズーム
画質43	スノー
画像サイズ43	スマイル検出感度
画像情報68	スマイルシャッター
カメラ内ガイド32	スライドショー
画面カラー70	静止画サイズ(デュアル記録
画面表示一覧74	設定
カレンダー表示67	設定リセット
かんたんモード64,67	セルフタイマー
逆光補正HDR47	全画素超解像ズーム
記録可能時間73	選択顔記憶
記録可能枚数72	操作音
記録フォルダ削除71	測光モード
記録フォルダ作成71	ソフトスナップ
 記録フォルダ変更71	ソフトハイキー
グリッドライン69	<b>5</b> 4
 	夕行
	抽出色

高速シャッター	48	
コピー	71	
サ行		
再生31		
判除		
撮影28		
撮影モード	33	
シーンセレクション		
シーン認識ガイド		
色調		
自分撮り		
充電		
人物ブレ軽減		
水中	48	
水中ホワイトバランス	65	
スイングパノラマ	38	
スイングマルチアングル		
ズーム		
スノー		
スマイル検出感度		
スマイルシャッター		7
スライドショー	51	その
静止画サイズ(デュアル記録)		他
設定		
設定リセット		
セルフタイマー		
全画素超解像ズーム		
選択顔記憶		
操作音	63	
測光モード	66	
ソフトスナップ	47	
ソフトハイキー	48	
夕行		
<b>ブ1」</b> Hallida	۲.	JP
<b>油</b> 出色	65	93

	注目領域	65	風音低減	69
	追尾フォーカス	37	風景	47
	ディスク作成	59	フォーカス	66
	デジタルズーム	34, 69	フォーマット	53
	手持ち夜景	47	フラッシュ	45
	デモモード	70	プリント	
	デュアル記録	30	プリント(DPOF)	67
	テレビで見る	54	プレミアムおまかせオート	36
	トイカメラ	48	プログラムオート撮影	36
	動画		プロテクト	67
	動画記録方式	30, 69	ペイント	67
	動画撮影シーン	64	ペット	47
	動画手ブレ補正	66	ぼかし効果	64
	時計合わせ	23	ポップカラー	
	ナ行		マ行	
	日時設定	22 71	マクロ	65
	□h40XYE	∠ ン,	ミニチュア	
	八行		目つぶり軽減	
	バージョン表示	70	日つぶり強烈目つぶり通知	
	パートカラー		メニュー	
	背景ぼかし		メモリーカード	
	ハウジング		7 L 9 73 T	20
	パソコン		ヤ行	
	バッテリー		夜景	47
	パネル明るさ	70	夜景&人物	
	パノラマ	38	ユーザーガイド	78
	パノラマ画像サイズ			
	パノラマ撮影シーン	38	ラ行	
	パワーセーブ		リッチトーンモノクロ	48
	ビーチ		料理	47
	ピクチャーエフェクト		連写	
	日付書き込み	63	連写グループ表示	
	日付選択	50	連写設定	42
	美肌	47	ワ行	
	美肌効果		ワイドズーム	40
	ビューモード	67	ノ1 ΓΛ <sup>-</sup> Δ	49
	・ファイル番号	71		
94				

アルファベット順	
AF補助光	69
BGMダウンロード	70
BGMデータ消去	
DPOF	
DVD	
Eye-Fi	
, HDMI機器制御	
ISO	65
LUN設定	
Mac	58
MENU	64
PlayMemories Home	25
PlayMemories Home	
ヘルプガイド	56
TransferJet	
TransferJet送信	61
USB給電	16, 70
USB接続設定	70
Windows	25, 56
記号・数字順	
3D鑑賞	
3D撮影	
3Dスイングパノラマ	40
3D静止画	40

#### ■困ったときは(サポートのご案内)

#### ホームページで調べる



サイバーショットの最新サポート情報

(製品に関するO&A、パソコンとの接続方法、使用可能なメモリーカード など)

http://www.sony.co.jp/cyber-shot/support/

サイバーショットオフィシャルWEBサイト

http://www.sony.co.jp/cyber-shot/

サイバーショットの最新情報、撮影テクニック、アクヤサリーなどに関す る情報を掲載しています。英語の取扱説明書のダウンロードもできます。 (English manual download service is available.)

ソブトウェアのサポート情報

http://www.sonv.co.ip/support-disoft/

#### 電話で問い合わせる(ソニーの相談窓口)



●使い方相談窓口

フリーダイヤル......0120-333-020

携帯・PHS・一部のIP電話.......0466-31-2511

最初のガイダンスが流れている間に下記番号+「#|を押してください。 本機や付属品: [401]

ソフトウェア[PlayMemories Home]: [404]

受付時間:月~金9:00~18:00 土・日・祝日9:00~17:00

● 修理相談窓口

フリーダイヤル 0120-222-330

携帯・PHS・一部のIP電話......0466-31-2531

最初のガイダンスが流れている間に「401 | + 「# |を押してください。 受付時間:月~金9:00~20:00 土・日・祝日9:00~17:00

ホームページ http://www.sony.co.jp/di-repair/

FAX(共涌): 0120-333-389

http://www.sony.co.jp/ ソニー株式会社 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1

この説明書は、古紙 70%以上の再生紙と、VOC (揮発性有 機化合物)ゼロ植物油型インキを使用しています。



4420015020

©2012 Sony Corporation Printed in China